

6

HONDA

CBR750 SUPER AERO

CBR750FH·FJ

パーツリスト

管理 No. IIMM4HJ3

発行 昭和63年3月



ま え が き 目 次

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引



CBR750 SUPER AERO (CBR750FH)

目 次

パーツリストの ご使用について…… 1 (アドレスNO. B2) ●標準整備時間……… 8 (アドレスNO. B9) ●エンジングループ目次…… 11 (アドレスNO, B12) ●フレームグループ目次…… 14 (アドレスNO. B15) ●エンジングループ……… 19 (アドレスNO. D1) ●フレームグループ……… 48 (アドレスNO. F1) ● 部品番号索引 123 (アドレスNO, K1) ●部品名索引 129 (アドレスNO. L1)

パーツリストのご使用について

●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。

- ・販売対象部品を収録してあります。
- ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますのでタイプ・色・メーカー名・号機・ エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に()がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が *N" と表示されている部品は必要に応じて選択して使用する 部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目安として 載せてありますので、現品と形状が異なる場合があります。
- ・部品の標準価格を記載してあります。 (本パーツリストに記載の部品標準価格は予告なしに変更することがあります。)

●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品は初号機 から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものはその部品番号に統一されたことを示します。

●パーツリストに変更があったとき

- ・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改 訂版を適時発行しますので最新のパーツリストをご使用下さい。
- ・前版のパーツリストに対して部品番号の追加または変更があった場合は見 出番号の前に*マークが表示されています。

●部品番号の構成

〈例〉一般部品

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

 ○○○○○
 -○○○○

 主部品番号
 寸 法
 ______表面処理

 改正 JIS

●色記号と色名は下記の通りです。

· ZA 以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名をお知り下さい。

本田色記号	色	名
NH1	プラック	
NH1L	ブラック	
NH131M	スターライトシルバース	メタリック
NH138	シャスタホワイト	
NH146M	アキュレイトシルバース	メタリック
NH206M	ミディアムグレーメタリ	リック
PB161CU	キャンディーウェーブフ	ブルー
PB184MU	グラニットブルーメタリ	リック

●略語

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

/ / / / には「町//開館面が13	EMC41CC a 9 o
ASSY. ·····アッセンブリー	L.E.D.・・・・・・ライトエミッテッド
COMP.····コンプリート	ダイオード (発光ダイオード)
R.·····ライト(右)	L(100L)リンク(駒数100)
Lレフト(左)	A.Cオルタネーティング
STD. ······スタンダード	カーレント(交流)
MM ミリメーター	D.C. ···································
Gグラム	A.M.・・・・・アタッチングマーク
T(22T)····・チョウ(歯数22)	(貼り付けマーク)
Αアンペア	T.Mトランスクリプトマーク
Vボルト	(転写マーク)
Wワット	C.D.I. キャパシティブディス チャージイグニッション
WLウイズラベリン: (ストライプ、ライ	グ(容量放電点火)
WOL ····································	
KPHキロメーター毎時	,

●号機管理と打刻位置

	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
CBR750FH	RC27E- 1000008~ 1002230	RC27E- 1000004~ 1002291	VG60A A VG60A B
CBR750FJ	RC27E- 1005002~	RC27E- 1005002~	VG60A C

・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますがその構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されています。

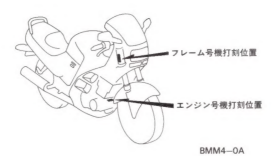
VG60A A KC 7

●ロックとブランクキー選択表

・ロック及びブランクキーの選択は下記選択表をご参照下さい。

タイプ	キーNo.表示
タイプ 1	A**~B**
タイプ 2	C**~D**

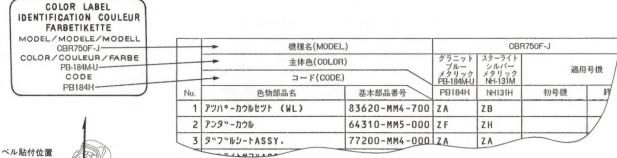
*には数字0~9が入ります。





●カラーラベル

- ・部品を注文する際には車に貼付されているカラーラベルで機種名、主体色、コードを確認して下さい。
- ・色物部品のご注文はパーツリストの前文に記載されている配色表をご利用下さい。





BMM4-0C

●配色表

- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。 (例、主体色がグラニットブルーメタリックのアンダーカウルが必要な時は64310-MM5-000ZF.)
- ・部品名の後に (WL) と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライプ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライプ、ラベル類は含まれておりません。

CBR750 SUPER AERO(CBR750FH) フレーム号機RC27-1000004~1002291

	機種名(MODEL	.)			CBR750F		,
	主体色(COLOR		グラニット ブルー メタリック PB-184M-U	キャンディ ウェーブ ブルー PB-161C-U	適用号機		掲載
No.	色物部品名	基本部品番号	PB184H	PB161A	初号機	終号機	
1	アツハ°-カウルセツト (WL)	83620-MM4-000	ZA	ZB			112
2	アツハ°ーカウルマークA	64215-MM4-300	ZA	ZB			117
3	アツハ°-カウルマ-クB	64216-MM4-300		ZB			118
4	アツハ・カウルマークC	64217-MM4-300	ZA				117
5	アンタ"ーカウル	64310-MM5-000	ZF	ZG			110
6	タ"フ"ルシートASSY。	77200-MM4-000	ZA	ZA			79
7	テールライトサフ"ASSY.	33703-MM4-003	ZA	ZB			101
8	テールライトユニツト	33701-MM4-003	ZA	ZB			101
9	フアイナルト"リフ"ンフランシ"COMP。	42610-MM4-000	ZA	ZB			74
10	フューエルコツクレハ"ーコーシヨン	64303-MM4-300	ZA	ZB			117
11	フューエルタンクストライフ。	17533-MM4-300	ZA				117
12	フューエルタンクストライフ。	17531-MM4-300		ZA			118
13	フューエルタンクセット (WL)	17520-MM4-000	ZA	ZB			76
14	フューエルタンクマーク	17532-MM4-300	ZA	ZB			117
15	フロントフェンタ"-COMP.	61100-MM5-000	ZE	ZF			58
16	フロントホイールセツト	44650-MM5-305	ZD	ZE			66
17	メーターハ"イサ"ー	64570-MM5-000	ZE	ZF			50
18	リヤーカウルマークA	77211-MM4-300	ZA	ZB			117
19	リヤーカウルマークB	77212-MM4-300	ZA	ZB			117
20	リヤーク"ラフ"レール	77310-MM5-000	ZA	ZA			79
21	リヤーシートカウルセツト (WL)	83690-MM4-000	ZA	ZB			79
22	リヤーホイールセツト	42650-MM4-305	ZA	ZB			74
23	L.アツハ°-カウルカハ"-	64595-MM5-000	ZE	ZF			111
24	L.アツハ°-カウルストライフ°	64222-MM4-300	ZA				117
25	L.アツハ°-カウルストライフ°	64219-MM4-300		ZA			118
26	L・インナーハ°ネルストライフ°	64592-MM4-300	ZA				117
27	L.インナーハ°ネルストライフ°	64591-MM4-300		ZA			118
28	L.インナーハ°ネルセツト (WL)	83640-MM4-000	ZA	ZB		1000741	113
29	L.インナーハ°ネルセット (WL)	83640-MM4-010	ZA	ZB	1000742		113
30	L.サイト"カウルストライフ。	64354-MM4-300		ZA			118
31	L.サイト"カウルストライフ。A	64306-MM4-300	ZA				117

		機種名(MODI	EL)	.,		CBR750F		
		主体色(COLC	OR)	グラニットブルー	キャンディウェーブ	適	用号機	
		⊐-F(COD	DE)	メタリック PB-184M-U	ブルー PB-161C-U		., ,	掲 事
	No.	色物部品名	基本部品番号	PB184H	PB161A	初号機	終号機	
	32	L.サイト"カウルストライフ°B	64308-MM4-300	ZA				117
	33	L.サイト"カウルセツト (WL)	83680-MM4-000	ZA	ZB			82
	34	L・サイト"カウルメツシユ	64355-MM5-000	ZC	ZC			81
	35	L.ハ"ツクミラー	88120-MM4-000	ZA	ZB			115
	36	L.ヒ°ホ"ツトアンタ"-カハ"-	64390-MM5-000	ZF	ZG		1000046	88
V	37	L.ヒ°ホ"ツトアンタ"-カハ"-	64390-MM4-000	ZA	ZB	1000047	-	89
	38	L.ミト"ルカウルストライフ。	64325-MM4-300	ZA				117
	39	L.ミト"ルカウルストライフ。	64329-MM4-300		ZA			118
	40	L.ミト"ルカウルセツト (WL)	83660-MM4-000	ZA	ZB		1000541	114
	41	L.ミト"ルカウルセツト (WL)	83660-MM4-010	ZA	ZB	1000542		114
	42	L.ミト"ルカウルマーク	64327-MM4-300	ZA				117
	43	L.リヤーカウルストライフ°	77214-MM4-300	ZA				117
	44	L.リヤーカウルストライフ°	77216-MM4-300		ZA			118
	45	R.アツハ°-カウルカハ"-	64585-MM5-000	ZE	ZF			111
	46	R.アツハ°-カウルストライフ°	64221-MM4-300	ZA				117
	47	R.アツハ°-カウルストライフ°	64218-MM4-300		ZA			118
3	48	R.インナーハ°ネルストライフ°	64582-MM4-300	ZA				117
	49	R・インナーハ°ネルストライフ°	64581-MM4-300		ZA			118
	50	R.インナーハ°ネルセツト (WL)	83630-MM4-000	ZA	ZB		1000741	112
	51	R・インナーハ°ネルセツト (WL)	83630-MM4-010	ZA	ZB	1000742		112
-	52	R.サイト"カウルストライフ。	64304-MM4-300		ZA			118
	53	R・サイト"カウルストライフ。A	64305-MM4-300	ZA				117
	54	R.サイト"カウルストライフ°B	64307-MM4-300	ZA				117
	55	R・サイト"カウルセツト (WL)	83670-MM4-000	ZA	ZB			82
-	56	R・サイト "カウルメツシユ	64325-MM5-000	zc	zc			81
	57	R.N""7257-	88110-MM4-000	ZA	ZB			114
	58	R.ヒ°ホ"ツトアンタ"-カハ"-	64380-MM5-000	ZF	ZG			88
	59	R.ミト"ルカウルストライフ。	64324-MM4-300	ZA				117
	60	R.ミト"ルカウルストライフ。	64328-MM4-300		ZA			118
	61	R.ミト"ルカウルセツト (WL)	83650-MM4-000	ZA	ZB			113
	62		64326-MM4-300	ZA				117
	63		77213-MM4-300	ZA				117
	64		77215-MM4-300		ZA			118

CBR750 SUPER AERO(CBR750FJ) フレーム号機RC27-1005002~

	機種名(MODEL			CBR750F-J			
	主体色(COLOR コード(CODE		グラニット ブルー メタリック PB-184M-U	スターライト シルバー メタリック NH-131M	適用号機		掲 :
No.	色物部品名	基本部品番号	PB184H	NH131H	初号機	終号機	7
1	アツハ°-カウルセツト (WL)	83620-MM4-700	ZA	ZB			112
2	アツパーカウルマーク	64215-MM4-700	ZA	ZB			119
3	アンタ"ーカウル	64310-MM5-000	ZF	ZH			110
4	タ"フ"ルシートASSY.	77200-MM4-000	ZA	ZA			79
5	テールライトサフ "ASSY.	33703-MM4-601	ZE	ZF			10
6	テールライトユニツト	33701-MM4-701	ZA	ZB			101
7	フアイナルト"リフ"ンフランシ"COMP.	42610-MM4-000	ZA	ZC			74
8	フューエルコツクレハ゛ーコーション	64303-MM4-700	ZA	ZB			119
9	フューエルタンクセット (WL)	17520-MM4-700	ZA	ZB			76
10	フロントフェンタ"-COMP.	61100-MM5-000	ZE	ZJ			58
11	フロントホイールセツト	44650-MM4-700	ZA	ZB			6
12	メーターハッイサッー	64570-MM5-000	ZE	ZK			5
13	リヤーク"ラフ"レール	77310-MM5-000	ZA	ZA			7
14	リヤーシートカウルセツト (WL)	83690-MM4-700	ZA	ZB			7
15	リヤーシートカウルマーク	77213-MM4-700	ZA	ZB			12
16	リヤーホイールセツト	42650-MM4-305	ZA	ZC			7
17	L.アツハ°-カウルサイト"ストライフ°	64219-MM4-700	ZA	ZB			11
18	L.リヤーシートカウルストライフ。 (A)	77212-MM4-700	ZA	ZB			12
19	L.リヤーシートカウルストライフ。 (B)	77215-MM4-700	ZA	ZB			12
20	L.アツハ°-カウルカハ"-	64595-MM5-000	ZE	ZK			11
21	L.アツハ°-カウルサイト"マーク	64217-MM4-700	ZA	ZB			11
22	L.インナーハ°ネルストライフ°	64591-MM4-700	ZA	ZB			12
23	L.インナーハ°ネルセツト (WL)	83640-MM4-700	ZA	ZB			11
24	L.サイト"カウルストライフ。 (A)	64306-MM4-700	ZA	ZB			12
25	L.サイト"カウルストライフ。 (B)	64308-MM4-700	ZA	ZB			12
26	L.サイト"カウルストライフ。 (C)	64357-MM4-700	ZA	ZB			12
27	L.サイト"カウルストライフ。 (D)	64359-MM4-700	ZA	ZB			12
28	L.サイト"カウルセット (WL)	83680-MM4-700	ZA	ZB			8
29	L.サイト "カウルメツシュ	64355-MM5-000	ZC	ZC			8
30	L・ハ "ツクミラー	88120-MM4-000	ZC	ZD			11
31	L.E°ホ"ツトアンタ"-カハ"-	64390-MM5-000	ZA	ZJ			8

	機種名(MODEL	L)			CBR750F-J		
	主体色(COLOF コード(CODE		グラニット ブルー メタリック PB-184M-U	スターライト シルバー メタリック NH-131M	適用	号機	掲し
No.	色物部品名	基本部品番号	PB184H	NH131H	初号機	終号機	1
32	L.71-IN9007-0 (A)	17532-MM4-700	ZA	ZB			119
33	L.72-エルタンクマーク (B)	17534-MM4-700	ZA	ZB			119
.34	L.ミト"ルカウルストライフ。 (A)	64325-MM4-700	ZA	ZB			120
35	L.ミト"ルカウルストライフ。 (B)	64327-MM4-700	ZA	ZB			120
36	L.ミト"ルカウルセット (WL)	83660-MM4-700	ZA	ZB			114
37	R.アツハ°ーカウルサイト"ストライフ°	64218-MM4-700	ZA	ZB			119
38	R.リヤーシートカウルストライフ。 (A)	77211-MM4-700	ZA	ZB			121
39	R.リヤーシートカウルストライフ。 (B)	77214-MM4-700	ZA	ZB			122
40	R.アツハ°-カウルカハ"-	64585-MM5-000	ZE	ZK			111
41	R.アツハ°-カウルサイト"マーク	64216-MM4-700	ZA	ZB			119
42	R・インナーハ°ネルストライフ°	64581-MM4-700	ZA	ZB			121
43	R・インナーハ°ネルセット (WL)	83630-MM4-700	ZA	ZB			112
44	R.サイト"カウルストライフ。 (A)	64305-MM4-700	ZA	ZB			119
45	R.サイト"カウルストライフ。 (B)	64307-MM4-700	ZA	ZB			120
46	R.サイト"カウルストライフ。 (C)	64356-MM4-700	ZA	ZB			121
47	R.サイト"カウルストライフ。 (D)	64358-MM4-700	ZA	ZB			121
48	R.サイト"カウルセット (WL)	83670-MM4-700	ZA	ZB			82
49	R・サイト"カウルメツシユ	64325-MM5-000	ZC	ZC			81
50	R.11""2025-	88110-MM4-000	ZC	ZD			114
51	R.toホッツトアンタッーカハッー	64380-MM5-000	ZF	ZH			88
52	R.71-IN9097-9 (A)	17531-MM4-700	ZA	78			119
53	R.71-エルタンクマーク (B)	17533-MM4-700	ZA -	ZB			119
54	R.ミト"ルカウルストライフ。 (A)	64324-MM4-700	ZA	ZB			120
55	R.ミト"ルカウルストライフ。 (B)	64326-MM4-700	ZA	Z B			120
56	R.ミト"ルカウルセット (WL)	83650-MM4-700	ZA	ZB			113

●このパーツリストは昭和63年2月20日現在で編集してあります。

初版 昭和62年 | 月20日 本田技研工業株式会社

標準整備時間

点検整備に必要な作業時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としていただくた めのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名(部品名)をあげ、 その時間を0.1時間単位で表してあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とする)
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名以上の場合は延時間で表現されています

3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態で | 個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別装備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を含んでおります。

4. 整備時間の算出

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	1時間30分

5. 工賃の算出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけるか時間一料金早見表をご利用ください

整備時間 × 賃率

0.2 × 4000 = 800円

0.2 × 4500 = 900円

●標準整備時間の算出例

- 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
 - ~ | 作業系統が全く別の場合

→それぞれの整備時間を加算する

整	備	項	目	標準整備時間
カムシャフ	COMP.	1.5		
クラッチカバーCOMP.				0.9

整備時間 1.5+0.9=2.4

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

整	備	項	目	標準整備時間
A.C.ジェネ	レタード	*7.8		
クラッチフ	ウターCC	1.2		
クランクミ	ヤフトCC	MP.		*10.4

整備時間 10.4

~3 作業の一部が重複した場合

例 3

整	備	項	且	標準整備時間
クランクシ	ヤフトCC	MP.		*10.4
ミッション	メインシ	*6.6		
クランクケ	ース分割	*6.4		

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (10.4+6.6)-6.4=10.6

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例4 クラッチプレートの交換

整	備	項	B	標準整備時間
クラッチフ (カンレン			2	1.1

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

例5 リヤーブレーキピストンシールの交換

整	備	項	目	標準整備時間
リヤーブレ・			P.	0.5

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する

●調整・清掃・脱着時間

整 備 項 目	標準整備時間	備	考
キャブレター分解調整	2.6	エンジン取付け後の調整	含む
エンジン脱着	3.7	関連する点検・調整含む	
クランクケース分割	6.4	エンジン脱着含む	
キャブレターアイドリング	0.1		
キャブレター同時調整	0.5		
キャブレターフロントレベル点検	1.1		
タペット間隙点検	1.3	I 台分	
タペット調整	1.4	 トシリンダー増し0.2加算	Lする
(1台分)	2.0		
点火時期点検	0.5		
クラッチ調整	0.2	レバー遊び調整含む	
ドライブチェン調整	0.2		
ディスクブレーキエア一抜き	0.2		
スパークプラグ清掃	0.4		
ラジエター液交換	0.5		

・外注加工費は別途請求する。 (シリンダーボーリング・クランクシャフト組立等)

このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。

このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。 従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

時 間一料金早見表

貨率時間	¥3,600 H	¥3,700 H	¥3,800 H	¥3,900 H	¥4,000 H	¥4,100 H	¥4,200 H	¥4,300 H	¥4,400 H	¥4,500 H	¥4,600 H	¥4,700 H	¥4,800 H	¥4,900 H	¥5,000 H	¥5,100 H	¥5,200 H	¥5,300/H	¥5,400 H	¥5,500 H
0.1	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550
0.2	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100
0.3	1,080	1,110	1,140	1,170	1,200	1,230	1,260	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650
0.4	1,440	1,480	1,520	1,560	1,600	1,640	1,680	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200
0.5	1,800	1,850	1,900	1,950	2,000	2,050	2,100	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750
0.6	2,160	2,220	2,280	2,340	2,400	2,460	2,520	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300
0.7	2,520	2,590	2,660	2,730	2,800	2,870	2,940	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850
0.8	2,880	2,960	3,040	3,120	3,200	3,280	3,360	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400
0.9	3,240	3,330	3,420	3,510	3,600	3,690	3,780	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950
1.0	3,600	3,700	3,800	3,900	4,000	4,100	4,200	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500
2.0	7,200	7,400	7,600	7,800	8,000	8,200	8,400	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000
3.0	10,800	11,100	11,400	11,700	12,000	12,300	12,600	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700	15,000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500
4.0	14,400	14,800	15,200	15,600	16,000	16,400	16,800	17,200	17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000
5.0	18,000	18,500	19,000	19,500	20,000	20,500	21,000	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500
6.0	21,600	22,200	22,800	23,400	24,000	24,600	25,200	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000
7.0	25,200	25,900	26,600	27,300	28,000	28,700	29,400	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500
8.0	28,800	29,600	30,400	31,200	32,000	32,800	33,600	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000
9.0	32,400	33,300	34,200	35,100	36,000	36,900	37,800	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500
10.0	36,000	37,000	38,000	39,000	40,000	41,000	42,000	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000
11.0	39,600	40,700	41,800	42,900	44,000	45,100	46,200	47,300	48,400	49,500	50,600	51,700	52,800	53,900	55,000	56,100	57,200	58,300	59,400	60,500
12.0	43,200	44,400	45,600	46,800	48,000	49,200	50,400	51,600	52,800	54,000	55,200	56,400	57,600	58,800	60,000	61,200	62,400	63,600	64,800	66,000
13.0	46,800	48,100	49,400	50,700	52,000	53,300	54,600	55,900	57,200	58,500	59,800	61,100	62,400	63,700	65,000	66,300	67,600	68,900	70,200	71,500
14.0	50,400	51,800	53,200	54,600	56,000	57,400	58,800	60,200	61,600	63,000	64,400	65,800	67,200	68,600	70,000	71,400	72,800	74,200	75,600	77,000
15.0	54,000	55,500	57,000	58,500	60,000	61,500	63,000	64,500	66,000	67,500	69,000	70,500	72,000	73,500	75,000	76,500	78,000	79,500	81,000	82,500
16.0	57,600	59,200	60,800	62,400	64,000	65,600	67,200	68,800	70,400	72,000	73,600	75,200	76,800	78,400	80,000	81,600	83,200	84,800	86,400	88,000

						3		
			エンジン	グループ	目次			
E-1	シリンダーヘッドカバー	D1	E-2	シリンダーヘッド	D2	・イラスト内の見出 E一3	し番号は本文イラストの見出し番号と異なる カムシャフト・バルブ	5場合があります。 D4
•			1 18	10 d 21 d 21 d 2 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3	7 7 20 6 7 7 20 17 8 -19	7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
E-4	シリンダー	D5	E-5	R. クランクケースカバー・ クラッチカバー	D6	E-6	クラッチ	D7
10	5 3		14 - 2 0		12.00	13 14 14 15 16 ₁₇	7 6	
E-7	L. クランクケースカバー・ パルスジェネレーター	D8	E-8	チェンジカバー・ウォーターポンプ	D9	E-9	ジェネレーター	D10
W.			0	12 17 18 18 18	3 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13— \$ 32/ 22 20 11 22		22 20 19 20

			エンジン	グループ	目次			
						・イラスト内の見出	し番号は本文イラストの見出し番号と異なる	場合があります。
E-10	スターティングモーター	D12 E-	-11	オイルポンプ・オイルベン。 オイルフィルター	D13	E-12	クランクケース	D15
16 3 16 1			2-4	15 5 6 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20-17	2223	15 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	30 0 0 30 30 34 34 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
E-13	クランクシャフト・ピストン	EI E-	-14	トランスミッション	E3	E-15	ギヤーシフトドラム・ ギヤーシフトフォーク	E5
ø.			21 15 12 22 25	30 30 0 5 5 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		22 15 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	19
E-16	キャブレター (ASSY.)	E7 E-	-16-1	キャプレター(横位部品)	E 9	EOP-1	ガスケットキットA	E11
15 24 24 18 18 24 18 18 24 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	12 2 3 11	11 14 6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				

0.5			・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります
OP-2 ガスケットキットB	E12		
	- 11		

		フレー.	ム グループ	目 次	・イラスト内の見	出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場	合があります。
F-1	ヘッドライト F1	F-2	4-9-	F2	F-3	ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル	F5
		22 29 20 21 23 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		15 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	21 13 15 14	24 22 28 27 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 125 9 16 16 27 21
F-4	フロントプレーキマスターシリンダー F7	F-5	ハンドルパイプ・トップブリッジ	F9	F-6	ステアリングステム	F10
15	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2		10 0 11 8 9 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 10			y 5 6 4 2
F-7	フロントフェンダー F11	F-8	プロントフォーク	F12	F-9	フロントプレーキキャリパー (CBR 7 5 0 FH)	F15
		8	33 0 28 0 29 0 10 28 0 28 0 29 0 10 29	23 0-21 0-11	25		21 16 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

			フレーム	グループ	目次	・イラスト内の現出し	・ 場は本文イラストの見出し、号と異な	5種合があります。
F-9-1	フロントブレーキキャリパー (CBR750FJ)	G1 F-	10	フロントホイール (CBR 7 5 0 FH)	G3	F-10-1	フロントホイール (CBR750FJ)	G5
27	17 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	222	13	112 10 6 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 (m) 10	15 12	15 17 5 17 7 0 0 0 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 11 11 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
F-11	リヤーブレーキマスターシリンダー	G7 F-	1 2	リヤーブレーキキャリパー (CBR750FH)	G9	F-12-1	リヤーブレーキキャリパー (CBR750FJ)	G10
19 20 20	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2 11 2 12 13 13 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10	20 21 ¹⁰ 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		24 23 25 21 21 21	11 19 20 21 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
F-13	リヤーホイール	G11 F-	-14	フューエルタンク	G13	F-15	シート・リヤーシートカウル	G16
16 6 6 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 O 12 22 24 10 0 0 0 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		20 20 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	38 21 21 11 15	25 1 25 3 18	5	19 11 22 15 20 9 18 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 13 2 14 12 19

			フレーム	グループ	目次			
F-16	サイドカウル	H2	F-17	バッテリー	Н5		L参与は本文イラストの別出し参与と エアークリーナー	異なる場合があります。 H7
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	227 228 5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 — 18	24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 23 20 23 21 21 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 4 24 14 24 21 20	22 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 13 13 12 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
F-19	エキゾーストマフラー	Н9	F-20	ブレーキペダル・チェンジペ	Ул H11	F-21	ステップ	H12
10 0 0 10	14 18 3 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 7 18 14 14 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				15 7 7 8 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11A 2A 2A 2A 2B	21 24 10 10 21 12 21 20 20 20
F-22	スタンド	H14	F-23	スウィングアーム	H16	F-24	リヤークッション	11
15	20 12 2 1 1 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		5 16 20 21 21 20 21 13 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 \$ 0 10 17 15 0 10 17 15 0 10 17 15 0 10 17 15 0 10 17 15 0 10 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 17 27 20 22 60 1 18 24 3 3 5 5 11	28 15 15 13 25 1 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

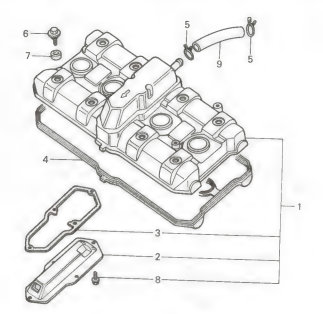
			フレーム	グループ	目次	・イラスト内の見出し	番号は本文イラストの見出し番号と	なな場合があります。
F-25	リヤーフェンダー	1 3	F-26	ウインカー	15	F-27	テールライト	16
13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 0 15 15 19 15 15 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 3 20 2 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 0 20 20 19 20 20 19	10 15 22 23 10 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1			
F-28	ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル	17	F-29	ラジエター	l 9	F-30	フレームボディ・オイルクーラ・	- 112
20,113,213	21 9 21 9 11 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	33	226 24 25 25 26 27 27 28	25 25 25 21 25 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 277 14 30 277 31 41 12	31 31 32 33 34 30 32 34 30 3 34 30 3 3 34 30 3 3	29 17 15 18 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	24 37 30 21
F-31	ツール	114	F-32	カウル	115	F-33	ストライプ・マーク (主体色 PB-184M-U) (CBR750FH)	J6
	15 132 3 5 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		30 31 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	40 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3 4 5428 18 25 4 18 2 1 2 2 3 18 2 1 2 3 18 3 1 2 3 3 18 3 1 2 3 18 3 1 2 3 18 3 1 2 3 18 3 1 2 3 18 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	3.	2 19 19 19 19	ATCH FOUND

	フレーム グループ	目 次	
		•1752	内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
ストライプ・マーク (主体色 PB-161C-U) J7 (CBR750FH)	F-33-2 ストライプ・マーク (CBR750F	J8	
THE STOCK IS	BRONTON 22 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10 A 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	

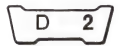


E - 1

シリンダーヘッドカバー



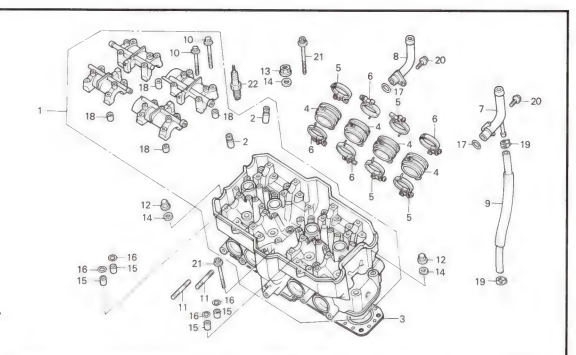
						_														BMM4-1
整	備	項	目	標準時間	見出	部	品者	手 号	部	Ę	10	名		使用 CBR FH	750	適用 初号機	号機	9	1	ブ
バブンダ ・・ イツ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ob-FC	OMP.			1 2 3 4 5 6 * 7 8 9	12: 12: 12: 17: 900 900 900 92: 950	724-10 017-KT 017-KT 543-ML 101-06 005-14	4-000 4-000 4-000 2-700 7-000 7-010 4-610 014-0A 160-10	フ・リーサ・フ・リーサ・ フ・リーサ・ ハット・か サフ・タン・ ハット・か マウンティ・ 6カクホー チューフ・	**-フ°レ- **-フ°レ- **-フ°レ- ***-ホ**ル ***-ホ**ル ***-ホ**ル ***-ホ**ル ***-カ*** ***-カ**** ***-カ**** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ*** ***-カ** **-カ** *-カ* *-カ** *-カ** *-カ* *-カ* *- *- *- *- *- *- *- *- *- *- *- *- *-	トCOMP. トか スケット ケット		9,200 1,050 210 1,750 65 150 150 95 15 520 520	1 2 1 2 8 - 8 4 1	1 2 1 2 - 8 8 4	1000380	1000379			
								1988	.02.20				D	1						



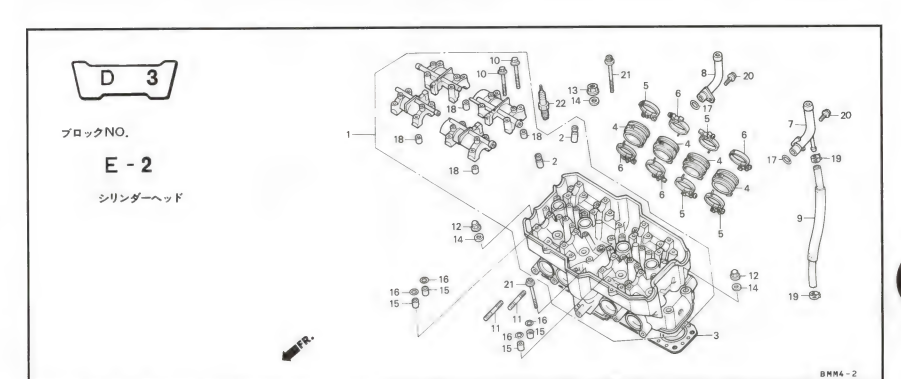
プロックNO.

E - 2

シリンダーヘッド



				 	_																BMM4-2
整	備	項	目	標準時間	見出	部品	各番	号	音	3	品	名	/ - Marin 190		個数 R750 FJ	適用 初号機	-	機等機	9	1	プ
シリンタ"ーへ"					1	12010	-MM4	-000	シリンタ	"ーヘット	"ASSY		71,400	1	1			-			
ויימיי לעוייו				 4.9	2	12204			ハッルフ	"力" イト			520	16	16						
リーマシュウ					3	12251			シリンタ	"ーヘット	"カ"スケット	(ニツホ°ン).	2,650	1							
イツコマシ					*	12251			シリンタ	"ーつツト	"カ"スケット	(ニツホ°ン).	2,650	-	1						
ハ"ルフ"5			-		4	16211	-MM4	-000	キヤフツ	ノターイン	シエレーター・		440	4	4						
シュウセイジ					5	16219	-MM4	-000	インシエ	1-8-11	"Dh"A		210	4	4						
リンタ"ーへ"																					
ヤフッレター1				 0.8	6	16220	-MM4	-000	12521	1-9-11	"ント"B		210	4	4						
イチタツイセ					7	19507							740	1	1						
1-9-11°1				 0.6	8	19508							740	1	1						
イツコマシ	0.2	カザン)			9	19521	-MM4	-000	ウオータ・	ホペンフ	oチ1-フ"		210	1	1						
					10	90003	-MBO	-000	フランシ	<u>''</u> ホ''ルト	6X43		145	16	16						
					11	90035	-MM5	-000	スタット	*ホ**ルト	8x24		105	8	8						
					12	90232	-MB6	-680	キヤツフ	ウナット	9MM		85	4	4						
					13	90233	-MM4	-000	フランシ	"ナット !	9MM		65	8	8						
					14	90445	-MM4	-000	ワツシヤ・	- 9MM			75	12	12						
					15	90702	-MBO	-000	ノツクヒ	SX8 C	3		80	4	4						
					16	91302	-нв3	-004	のリング	7.5	(1.5		50	4	4						
					17	91312	-KE7	-003	ロリング	19X	3(NOK)		70	2	2						
					18	94301	-081	40	ノツクヒ	2 8X'	4		45	8	8						
					19	95002	-410	80-00	チューフ	^クランフ	(D10)		35	2	2						
					20	95701	-060	14-08	フランシ	ጎብ""	6X14		20	2	_						
					*	95700	-060	14-00	フランシ	'ホ''ル ト	6X14		20	-	2						
					21	95701	-060	60-00	フランシ	ነ ホ "ሁኮ	6x60		35	4	4						
					22	98069	-589	11	2110-2	アプラグ	DP8E	1-9 NGK).	シ"カ	4	_						
					*	98069	-589	16	7110-0	アプラグ	DPR8	A-9 NGK)	シ"カ	-	4						
								1988	.02.20				D2	2							

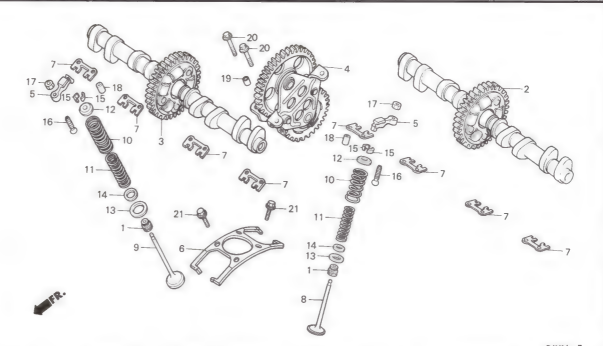


整	備	項	目	標準時間	見出	部品	番号	部	aa 4	5		使用編文 CBR750 FH FJ	適用 初号機	号機終号機	9	1	プ
					*	98069- 98069-	-58926	スパ°-27°ラ2° スパ°-27°ラ2°	(X24EPR-	U9 ND)	シ"カ	- 4					
					-	98069- 98069-		スレ\゚ークプラグ スレ\゚ークプラグ				(4) - - (4)					
					~	98069-		スパペークフペラクツ				(4) -					
					*			λι\°-97°59\			シッカ	- (4)					
							108	88.02.20			D	3					
							170	0.02.20				_					



E - 3

カムシャフト・バルブ

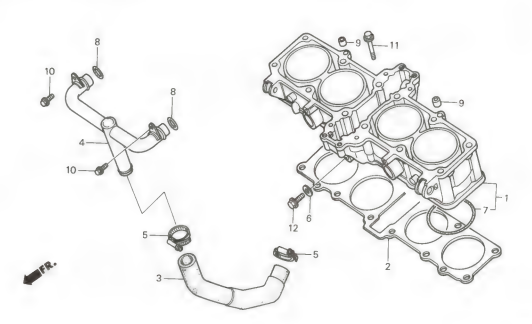


			-																BMM4-3
整	備	項	E		標準時間	見出	部	品書	号	部	品	名	標準価格	使用個数 CBR750 FH FJ	適用物場機	号機終号機	9	1	プ
						1		9-KL4		ハ"ルフ"スラ	ムシール・・・・		250	16 16					
キソツースト					1.6	2		0-MM4					15,800	1 -					
イツコマシ						*		0-MM4						- 1					
"ヤートレイ					4.5	3		0-MM4		エキソ"ースト	カムシヤフトCOI	MP	15,800	1 -					
"ルフ"アウ						*		0-MM4				MP	15,800	- 1					
イツコマシ						4		0-MM4					15,200	1 -					
カンレンフ		_				*		0-MM4					15,200	- 1					
いルフッロツ EX カッウ	1 1.4	1			1.3	5	1461	1-ML7	-010	ハッルフッロッ	カーアーム・・・・		1,600	16 16					
イツコマシ						6	1461	4-MM4	-000	ロッカーアーム	スフペリング"フ	°レート・・・・・・	420	4 4					
"רטוי"					4.7	7	1461	5-MM4	-000	ロッカーアーム	カ"イト"フペレー	- Ի	470	8 8					
イツコマシ						8	1471	1-ML7	-690				990	8 8					
ייכעוייוי						9	1472	1-ML7	-690	エキソ"ースト	ハ"ルフ"・・・・		1,800	8 8					
יירעוייוי	カッイトッ,	ノコウカ	72	77.")		10	1475	1-ML7	-004	ハッルフッアウ	タースフ゜リンク゛		285	16 16					
						11		1-ML7				٠	245	16 16					
						12		1-ML7				<i>†</i>		16 16					
						13		5MM4				-シート・・・・・・	95	16 16					
						14		7-MM4				シート・・・・・・		16 16					
						15	1478	1-MB4	-000	ハッルフッコッ	9		100	32 32					
						16		2-ML7				3272		16 16					
						17		6-ML7				וער	65	16 16					
						18		2-MB0						16 16					
						19		1-081						2 2					
						20	9570	1-060	28-00	フランシ"ホ"	Wh 6x28		25	4 4					
						21	9580	1-060	22-09	フランシッホッ	IV↑ 6X22		25	16 16					
									1988.	02.20			D4						



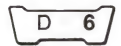
プロックNO.

シリンダー



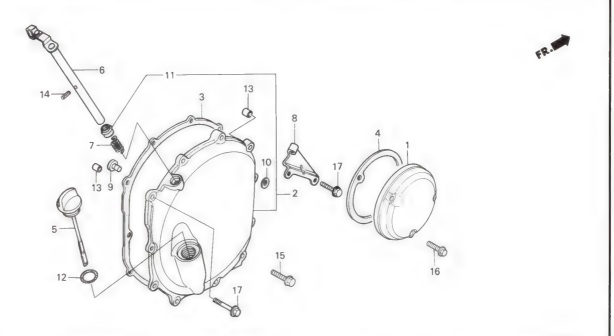
BMM4-4

整備項目	標準時間	見出	部		番	号	部	a	名	1 200	使用 CBR FH	750	適用初号機	号 機	9	1	7	
クリンタ [〜] -COMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4.8	* 4 * 5 6 7 8 9 10 * 11 12 *	1219 1949 1949 1950 1950 1950 9044 9130 9570 9570 9570	101-1 101-1 101-1 105-1 105-1 10-1 101-1 101-1 101-1 101-1	MM4- MM4- MM4- MM4- MM6- 028- MM4- KE7- 101(060' 060'	-000 -000 -003	シリンタ**・ナ ウオーターホー ウオーターホー ウオーターハ・ ウオーターハ・ ウオーターハ・ ウオーターホー シーリンク** 7 りリンク** 1 ハックセ・シ フランシャホ・ フランシャホ・ フランシャホ・フランシャホ・フランシャホ・	・・・スター・・・スター・・・スター・・・スクランフ・フランフ・フランフ・フランフ・フランフ・フランフ・フランフ・フランス・スクランフ・ファスス・N 10×16 6×10ト 6×10ト 6×10ト 6×10ト 6×10ト 8×10ト 8	(二ツ木°ン) ° 8MM 0K) 14 14 28 25	35	1 - 1 - 2 1 4 2	1 2 1 4 2 2 - 2 1 -	1000325	1000324				
						1988	.02.20			D5	5							



E - 5

R. クランクケースカバー・ クラッチカバー



D	NA	66	1.	-	ě
D	1.1	4.3	*		4

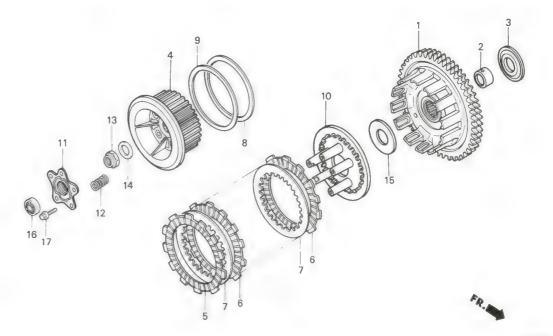
整	備	項	目	標準時間		見出番号	部	100	番	号	芸	II.	品	名		СВ	制度数 R750 FJ	適 初号機	号機終号機	'n	1	ブ	
R・クランクケース	יועל"–.			 0.4		1	113	311-	-MJO	-920	R.25	ンクケー	スカハ``		1,400	1	1						
R。カバーカ"ス	ケット					2	113	330-	-MM4	-000	クラツチ	ויועל -	COMP		5,800	- 1	1						
クラツチカノバーCO	OMP			 0.9		3	113	395-	-MM4	-000	クラツチ	בייונל	לעלג"מ.		210	1	1						
クラツチレハ゛ーC	OMP.					4	113	396-	-MJO	-000	R.カハ	`` ーカ``	スケット・・・		125	1	1						
(カンレンフ "ヒ:	726)				5	150	550-	-MM4	-000	オイルレ	ヘベルケ	"-ラ"		550	- 1	1						
プラツチカハ``ーカ`	"スケット			 0.8																			
プラツチリフターロ.	ソト"					6	227	710-	MM4	-000	クラツチ	U/\"-	COMP		1,200	1	_						
					×		227	710-	MM4	-700	クラツチ	UI"-	COMP		1,200	_	1						
						7	228	315-	428	-000	クラツチ	U/\"-	スフペリンク		105	1	1						
						8	228	321-	MM4	-000	クラツチ	ケーフツ	レレシーハ"-		265	1	1						
						9	228	347-	MM4	-000	クラツチ	179-1	ייועם		160		1						
						10	904	63-	ML7	-000	シーリン	クッワツ	r- 6.5	MM	55		1						
						11	912	204-	·KK0	-003	オイルシ	-Ii 1∶	2X18X5	アライ)・・・・・・	110	1	1						
						12	913	301-	250	-000	ロリンク	" 21	.5MM		65	1	1						
						13	943	301-	081	40	ノツクヒ	0 8 Co	x14		45	2	2						
						14	943	305-	301	62	スフ°リ	ンク"ヒ	°ン 3X16		35	1	1						
					*	15	957	701-	060	32-07	フランシ	"ホ"ル	6X32.		25	8	_						
							960	001-	060	32-07	フランシ	"木"ル	6X32.		35		8						
						16	960	001-	060	20-07	フランシ	"ホ"ル	6X20		25	3	3						
						17	960	001-	060	40-07	フランシ	"ホ"ル	6x40.		35	2	2						
										1988	.02.20				Dé	5							



プロックNO.

E-6

クラッチ



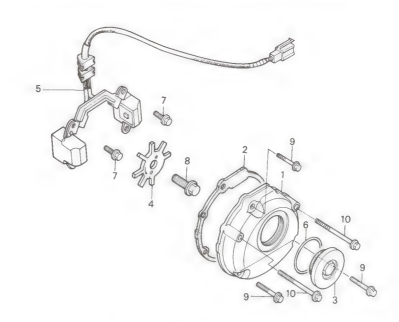
BM	M4	-6	
----	----	----	--

整 備 項 目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	標準個各	使用 CBR FH	750 205	畜 用 機	号 機 終号機	9	1	7
ラツチアウターCOMP	1.2	1	22100-MM4-000	クラツチアウターCOMP	. 13,400	1	-					
ラツチセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1	*	22100-MM4-700	クラツチアウタ-COMP	. 13,400) -	1					
ラツチフリクシヨンテベイスク		2	22116-MM4-000	クラツチアウターカ"イト"・・・・・・・・	. 790	1	_					
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ		*	22116-MM4-700	クラツチアウターカッイトッ・・・・・・・・・	. 790) –	1					
トックシッカン)		3	22117-MM4-000	テ"イスタンスカラー	. 420	1	1					
カンレンフッセン フクム)		4	22120-MM4-000	クラツチセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 2,850	1	1					
ラツチフ°レツシヤーフ°レート		5	22201-MA7-000	クラツチフリクシヨンテ、イスク・・・・・・・	. 530	1	1					
ラツチスフ°リンク``	0.9											
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ		6	22201-MB0-003	クラツチフリクシヨンテ"イスク	. 810	6	-					
ト"ウシ"カン)		*	22201-MM5-000	クラツチフリクシヨンテ、イスク・・・・・・	. 790) –	6					
		7	22321-MM4-000	クラツチフ°レート	. 340	6	6					
		8	22325-MN4-000	クラツチフ°レートスフ°リンク"	. 320	1	1					
		9	22326-MN4-000	シ"ヤタ"ースフ°リンク"シート	. 155	1	1					
		10	22350-MM4-000	クラツチフ°レツシヤーフ°レート	. 1,750	1			1000349			
		*	22350-MM4-010	クラツチフ°レツシヤーフ°レート・・・・・・	. 1,750	1	- 1000	350				
						-	1					
		11	22361-MM4-000	クラツチリフターフ°レート	. 530	1	_					
		×	22361-MM4-700	クラツチリフターフ°レート	. 530) -	1					
		12	22401-MM4-000	クラツチスフペリング、	. 130) 5	5					
		13	90231-MM5-000	ロックナット 22MM	. 210) 1	1					
		14	90432-MM5-000	スフ°リンク"ワッシヤー 22MM	. 160	1	1					
		15	90459-MM4-000	ワッシャー 60x25x2	. 210) 1	1					
		16	91001-KA4-003	ラシッアルホッールヘッアリング。 12x28x7) 45() 1	1					
		17	95701-06025-00	4					1000067			
		ak '	95801-06022-09				- 1000	0068				
		3k	90003-MM4-000	フランシッホッルト 6x25			5					
				.02.20		7	_					



E - 7

L. クランクケースカバー・ パルスジェネレーター



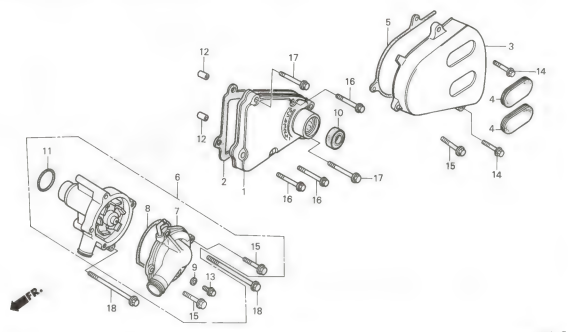
FR.

																					BMM4-48
整	備	項		目	標準時間	見出	ė	8品 1	善 号	部	00	名		使用個数 CBR75 FH FJ	0 475	適用機	号機終号機	9	1	,	プ
. クランクケー	ースカバ ネレーター	ーカ"スケ ローター .	ツト		. 0.6	1 2 3 4 5 6 7 8 * 9 10	11 11 30 30 91 95 95 95 96	321-MM 322-MM 322-MM 332-ML 300-MM 301-ML 701-06 701-10 001-06	15 -000 17 -000 14 -000 15 -013 17 -003 1016 -01 1020 -01 1020 -01 1025 -01	L・クランクケー キャツフ° 4: ハ°ルスシャエ・ハ°ルスシャエ・ハ°ルスシャエ・ハ°ルスシャエ・クリンクペ 4: 9 フランシッホッ! 8 フランシッホッ! 9 フランシッホッ! 7 フランシッホッ!	- スケハ '`- カ'' 5 MM ネレーターロータ ネレーター ASS 8 . 1 X 3 . 6 . レト 6 X 1 6 . レト 1 0 X 2 0 レト 1 0 X 2 0 レト 6 X 2 5 .	אליקא. 2- Y.	2,600 160 470 420 3,600 105 20 35 35 25 35	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 1 - 1 3 3							
6									1988	8.02.20			D8	3							



E - 8

チェンジカバー・ウォーターポンプ

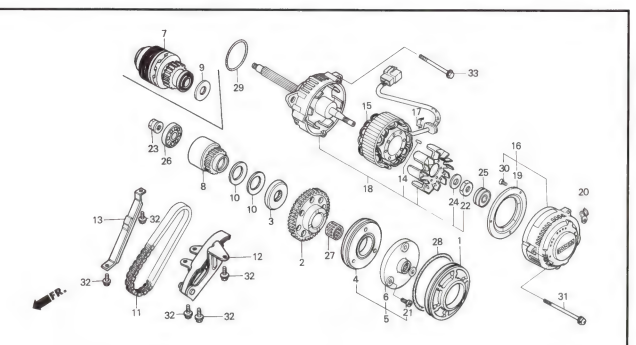


В	M	М	4	-	7	

	標準時間	見出	部品	番号	部	<u>a</u>	名	CHIEF III	使用服 CBR; FH F	750	通用	号機終号機	9	1	プ	
FIDD "カ/\"-COMP	0.9	1	11360-	MM4-00	00 チェンシッカバ	"-COMP		1,700	1	1						
Fエンシ "カ\"-カ"スケット	0.8	2	11394-	MM4-00	ועל"פֿכדל 100	"ーカ"スケット		160	1	1						
たいシール 13x22x5		3	11651-	MM4-00	00 L. 117-05	ンクケースかい		2,400	1	1						
.リヤークランクケースカハ … ー	0.3	4	11653-	MM4-00	100 L. יעל-לעו	``ーキヤツフ°。		160	2	2						
オーターホ°ンフ°ASSY。。。。 オーターホ°ンフ°カン\"ー。。。。。	0.7	5	11671-	MM4 - 00	00 L・リヤークラ	ンクケースカハ゛	`-カ``スケット	105	1	1						
າງວງ [™] 32.95X2.62	0.4	6	19200-	MM4-00	00 ウオーターホ° 19200-M			7,400	1	-		1000579				
		*	19200-	MM4-01	10 ウオーターホッ	ンフ°ASSY.		7,400	1	1	1000580					
		7	19221-	MM4-00	00 ウオーターホ° 19221-M			2,450	1	-		1000579				
		*	19221-	MM4-01	10 ウオーターホロ	ייועל°7כ.		2,450		1	1000580					
		8	19226-	ML7-00	00 ウオーターホ°	ンフ。カル、ーカ)"スケット	125	1	1						
		9	90463-	ML7-00	00 シーリンクック	ツシヤー 6.5	MM	55	1	1						
		10	91204-	KE8-00	03 オイルシール	13x22x5.		145	1	1						
		11	91302-	MB0-01	13 0リング" 3	2.95X2.6	32(アライ)	80	1	1						
		12	94301-	08140	ノツクヒ。ン	8x14		45	2	2						
		13	95701-	06012-	-07 フランシッホッ	IVF 6X12.		20	1	1						
		14	96001-	06020-	-07 フランシッホッ	Wr 6x20.		25	2	2						
		15	96001-	06025-	-07 フランシッホッ	Wr 6x25.		25	3	3						
		16	96001-	06028-				35		3						
		17	96001-							2						
		18	96001-	06080-	-07 フランシッホッ	₩ 6x80.		45	2	2						
				19	988.02.20			DS	9							

プロックNO.

ジェネレーター

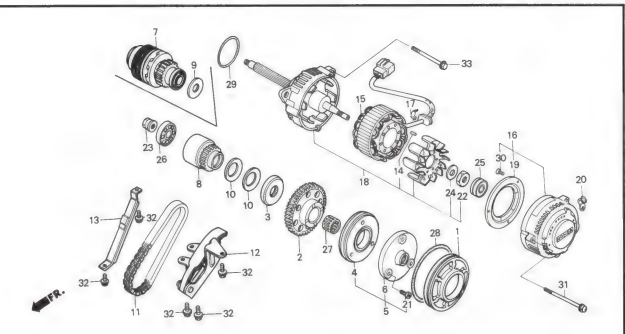


- 1
- 4
- 1
- 4
_
_
_
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1

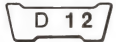
整	備	項	目	標準時間		見出 番号	部(品 番	F 号		部	品	名	標準 個格	CBI	形蔵数 R 7 5 0 F J	適用	号标		9	1	プ	
A.C.5"I				. *6.8		1	1110						-7	2,100		1						_	
スターテインク						2	2811	0-MM	4-000	0 73	-テインク``	ト"リフ"ン	†"ヤ−COMP.										
スターテインク						_							(43T)										
A.C.3"I					*	3	2811						フトカラー・・・・・										
スターターワン				 . *7.0			2812	_ ,					ASSY	-,									
スタータート ^{いき} A・C・シ ^{いエオ}			ギェン	¥7 Q		5	2812	O-MM	4-000) X3.	・ナインク``	クラツチアウ	9-COMP	6,300	1	-							
A.C.5"I						6	2812	3-MM/	4-708	7.7	タートッラ	イフッフラン	٠ ٠	3,000	_	1							
				 			2813						۷۱۱°-ASSY										
A.C.D"IA	ネレーター	CO-"ועל	MP . A	 . 0.5	*		2813		-				UN°-ASSY										
ラシ アルホ	-IV\"P	リンクい				9	2813	B-MM4	4-000				フトカラー (A)	. ,									
A.C.5"IA	ネレーター	7-ス		 . *6.9		10	2815	1 - MM(0-003	3 77	リンクッテ	"1 スク		200	-	2							
						11	2816	1 MM/	4 – nn :	3 A.	* =/"TX	L-9-1-	ライフッチェン										
						• •	2010	1 11117	+ 00.	, ,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		68LE DAIDO)	2,350	1	_							
					*		2816	1 - MM/	4-013	3 A.	.5"IX		ライフッチエン	2/330	'								
					'					,,,,,			68LE DAIDO)	2,350	_	1							
						12	28170)-MM4	4-000) A.(こ.シ"エネ		DET-ASSY	_,									
					*		28170)-MM/	4-700) A.	シー・シー・エネ	レーターテン	Dat-ASSY			1							
						13	2819	1-MM/	4-000) A.(こ.シ"エネ	レーターチエ	ンか"イト"	1,150	1	1							
						14	31118	B-MMS	5-005	5 A.(こ.シ"エネ	レーターじゃ	>	55	1	1							
						15	31120	O-MM5	5-005	ろ ステー	9-COM	P. (E9:	۶)	17,100	1	1							
						16	31130) – MM4	4-005	5 A.C	こ。シ"ェネ	レーターカハ	"-COMP.A										
					1								(ヒタチ)	4,300	1	1							
						17	31131	-MM5	5-009	סיים	メットクリ	ייס				-							
						18	31133	3-MM4	4-005	A. (:.シ"エネ	レーターケー	へ (ヒタチ)	23,100	1	_		100	1216				
										311	33-MM	4-015		,									
					*		31133	3-MM4	4-015	A. C	こう"エネ	レーターケー	へ (ヒタチ)	23,100	1	-	1001217						
									198	38.02.2	20			D1	10								



ジェネレーター



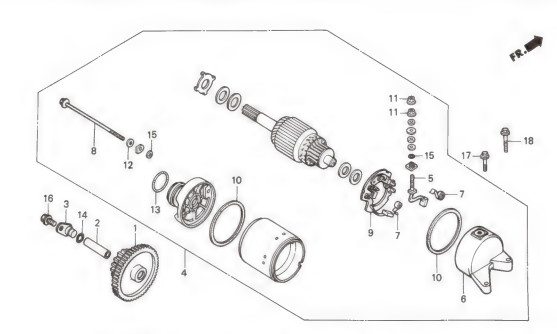
整	伽	項	E	標準時間	見出	部品	番 号	部	品	名	1	使用 CBR FH	750	適用 初号機	号機終場機	9	1	プ	
					*	31133-N				(ヒタチ)	23,100		-						
						31134-N					420								
					* 20	32922-N	M4-UU2	コード … クランノ	(LXF)		105	1	'						
					21	90010-k	M1-000	ソケットホッルト	8x18		120	3	3						
					22	90201-N	M5-005	ローターロックナ	ツト(ヒタチ))	55	1	1						
					23	90234-1	M4-000	フランシッナツト	12MM		105	1	1						
					24	90401-N	M5-005	ワッシャー 25	X15.2X1			1							
					25	91002-N	IM5-005	ラシッアルホッー	ルヘッア リンク	、(ヒタチ)	530	1	1						
					* 26	91005-N	M4-003	ラシ"アルホ"ー	ーレヘッアリンク	6203									
										(トウヨウ)	530	1	1						
					27	91108-6	34-961	ニート"ルヘ"ア	ייטטויי 25		100								
					200	04700		0117-011 00	WO 7/7=	(NTN)		1	-						
						91302-N				1)		1							
					29	91306-N		0122~ 30		()		1							
					30	73073-0	4000-0	0 A2711-723	1- 470		20	,	,						
					31	93893-0	5077-0	7 スクリューワッシ	r- 5x77		40	3	3						
					32	95701-0	6014-0	8 フランシッホッル	₼ 6X14.			5							
					33			0 フランシッホッル				3							
					*	95701-0	8030-0	0 フランシッホッル	↑ 8x30.		25	-	3						
							109	8 U2 2U				11							
							198	8.02.20			D	11							



プロックNO.

E-10

スターティングモーター



BMM4-9 使用個数 標準 適用号機 名 CBR 7 5 0 プ 価格 初号機 終号機 FH FJ 28101-MM4-000 スターターリタ"クションキ"ヤー スターターモーターASSY...... 0.6 (16T, 68T) 3,150 1 1 2 28102-ME9-000 t°ン 10x44..... 250 1 1 .フ "ラシホルタ"ーセツト 3 28117-MM5-000 アイトツルシヤフトセツテインクツフペレート・・・・ 265 1 1 4 31200-MM4-008 スターターモーターASSY. (ミツハ 21,800 1 1 5 31201-KS5-901 610 1 1 6 31203-MN4-008 リヤーフ"ラケツト・・・・・・・・・・・ 1,550 1 -31203-MM4-008 1,550 - 1 95 2 2 31204-KS5-901 カーホッンフッラシスフ。リンクッ・・・・・・・・ 8 31205-MN4-008 セツテインク"ホ"ルト...... 120 2 2 9 31206-MN4-008 フ "ラシホルタ"-セット...... 640 1 1 10 31207-KS5-901 リンク"..... 110 2 2 11 90071-MB0-000 ナットワッシャー 6MM..... 65 2 2 スチールフ°レートウツシヤー.... 12 90122-MN4-008 55 2 2 13 91309-425-003 0リング 24.4X3.1(アライ)..... 110 1 1 0リング" 7X1.7..... 14 91312-107-000 65 1 1 15 91320-MB0-000 0リング 55 3 3 16 95701-06014-07 フランシッホッルト 6X14..... 20 1 1 17 95701-06025-07 フランシッホッルト 6x25..... 25 1 1 18 95701-06035-07 フランシッホッルト 6x35..... 25 1 1 1988.02.20 D12

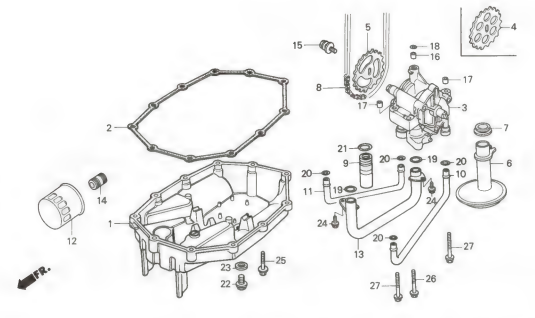
D 13

ブロックNO.

E-11

オイルポンプ・オイルパン・

オイルフィルター



BMM4-10A

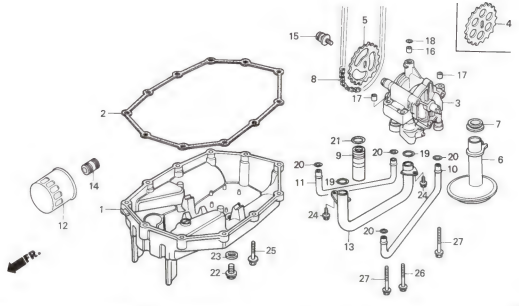
整	備	項	目	標準時間	見出	部后	香	号	部	E C	名	A 2000 VIII	CBF	開政 マ750 FJ	適用	号機終号機	9	1	プ
イルハペン				1.4	1	11210	-MM4	-000	オイルハ°ン。			5,300	1			1001430			
	フ°ト"リフ` -ナーCOMF		ナット		*	11210	-MM4	-010	オイルハロン。			5,300	1	1	1001431				
11111°Z	10170A				2	11398	-MM4	-000	オイルハペンカ	<i>"スケット</i>		225	1	1					
11111°Z	10170B				3	15100	-MM4	-000	オイルホ°ンフ	°ASSY		8,100	1	1					
1111101	70				4	15134	-MM5	-000	オイルホ°ンフ	oト"リフ"ンス:	フペロケット								
イルハウン	か、スケット。			1.3							(37T)	1,700	1	-					
イルホペン	7°ASSY.			1.8	* 5	15134	-MM5	-640	オイルホ°ンフ	ºト"リフ"ンス	フ°ロケット								
											(37T)	1,700	-	1					
ナイルフィル	ターカートリン	5"		0.2	6	15153	-MMS	-000	オイルストレー	J-COMP		1,500	1	_		1000324			
					*	15153	-MM4	-000	オイルストレー	J-COMP		1,500	1	- 1	1000325				
					7	15154	-MM5	-000	オイルストレー	ナーハ°ツキン。		140	1	1					
					8	15161			オイルホペンフ	oh"ライフ"チ:	(60L)	1,000		1					
					9	15220						950		1					
					10	15311			オイルハペスハ	°17°A		470	-	1					
					11	15312	-MM4	-000	オイルハペスハ	°17°B		470	1	1					
					12	15410					(トウヨウ)	1,150		1					
					13	15511						740		1					
					14	90019						265		1					
					15	90021	-MM5	-000	ホッルトワッシ	r- 6X12.		105	1	1					
					16	90702						75							
					17	91103						100	-	_					
					18	91304						65		1					
					19	91309					Pライ)	70		2					
					20	91309	-MJO			.8X2.7(N	OK)	95		4					
								1988	.02.20			D1	13						



ブロックNO。

E-11

オイルポンプ・オイル*パ*ン・ オイルフィルター

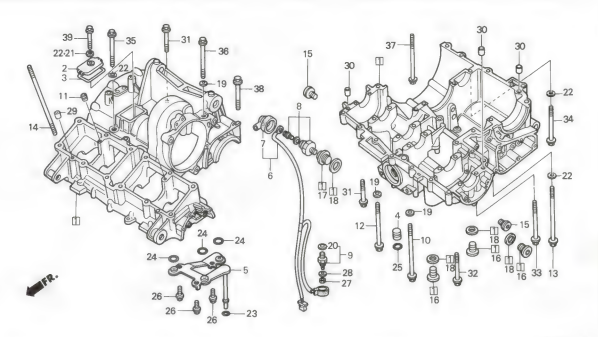


BMM4-10A

整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名	標準 使用職数 適 用 号 機 タ イ プ 個格 FH FJ 初号機 終号機 タ イ プ
	21 91313-MB0-003 0リンク** 14.7X2.2(アライ) 22 92800-12000 トッレンフ**ラクッホッルト 12MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60 1 1 60 1 1 10 1 1 20 2 2 25 11 11
	* 26 95701-06032-09 フランシッホッルト 6X32 * 27 95701-06040-09 フランシッホッルト 6X40	25 1 1 25 2 2
	1988.02.20	D14

E-12

クランクケース



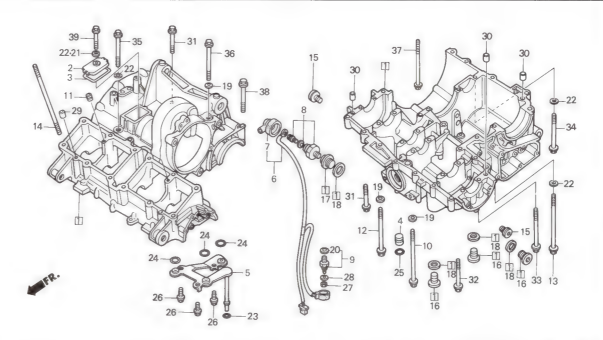
整備項目 標準時間	見出	部品書号	部 品 名	標準個格	使用 CBR FH	750	通用初号機	号機 終号機	9	イ	プ	
ランクケースセット*11.6	1	11000-MM4-000H	A クランクケースセット *RC27E*	104,600	1	1						
1111/07/70-1	2	11103-MM5-000	A.C.シ"エネレーターチャンハ"ーカハ"ー	530	1	1						
ンシッンサフッハーネス 0.4	3	11104-MM5-000	A.C.シ"エネレーターチャンハ"ーカハ"ー									
イルフ°レツジヤースイツチASSY			カッスケット	105	1	1						
2-トラルスイツチASSY0.5	4	11208-MM5-000	メインキ``ヤラリーカラー・・・・・・・・・	160	1	1						
	5	12260-MM4-000	オイルハペスフペレート	2,000	1	-						
	*	12260-MM4-700	オイルハペスフペレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,000	-	1						
	6	32101-MM5-000	エンシッンサフッハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	840	1	1						
	7	32550-MJ6-000	ニュートラルスイツチカハツー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120	1	1						
	8	35500-MJ4-014	オイルフ°レツシヤースイツチASSY	1,350	1	1						
	9	35600-MM5-003	ニュートラルスイツチASSY. (トウヨウ)	580	1	1						
	10	90008-KE7-003	UBSホ"ルト 8X133	245	2	2						
	11	90010-MM4-000	オリフイス 1・2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160	2	2						
	12	90024-MJ0-000	フランシ [*] ホ*ルト 8x88	140	10	10						
	13	90025-MM4-000	フランシッホッルト 6x110	120	2	2						
	14	90031-MM4-000	スタット"ホ"ルト 9x152	190	12	12						
	15	90042-MM5-000	スへ°シセルホッルト 10MM	130	2	2						
	16	90048-ME5-000	シーリンク"ホ"ルト 20MM	295	3	3						
	17	90048-MM5-000	シーリンク"ホ"ルト 20MM	370	1	1						
	18	90442-ME5-000	シーリンク"ワッシヤー 20MM	90	4	4						
	19	90442-028-000	シーリンク"プツシヤー 8MM	55	13	13						
	20	90443-MJ6-000	ニュートラルケツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35	1	1						
	* 21	90461-MF2-710	シーリング ^い プツシヤー 6.5MM		-							
	22	90463-ML7-000	シーリンク "ワッシャー 6.5MM	55	4	3						
	23	91308-MB0-003	0リング" 5.7X2.2(アライ) .02.20		1 15	-						

D 16

プロックNO.

E - 12

クランクケース

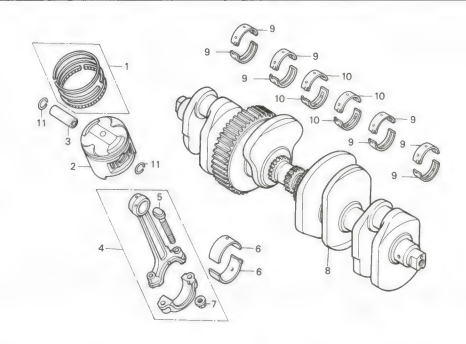


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	標準 使用個數 CBR750 価格 FH FJ	適用号機 初号機	9 1	プ
	* 91307-MM5-641	↑イハレハ°ツチフ°レートシール(アライ)	55 - 1			
	24 91313-PC9-003	ウリンク" 9X2.3(NOK)	65 3 3			
	25 91370-461-000)リング" 11.9X2.2	75 1 1			
		5 <i>ከ</i> ዎሑግሁኮ 6X14	15 3 3	•		
		5カクナット 4MM	10 1 1			
		マプワングヷンシヤー 4MM	10 1 1			
		/ツクヒ°ン 10X16	50 2 2			
	30 94302-10016	/ツクヒ°ン 10X16	50 3 3			
		7ランシ"ホ"ルト 6x32	25 13 13			
		7ランシッホ〜ルト 6X50	35 1 1			
		フランジボルト 6x70	40 1 1			
		フランジボルト 6x80	20 1 1			
	35 95701-06090-07 7	7ランシッホッルト 6X90	45 1 1			
	36 95701-08125-07	7ランシッホッルト 8x125	80 1 1			
4.1	37 95701-08130-00	クランシ"ホ"ルト 8x130	70 1 1			
	38 95701-10080-07	フランシ"ホ"ルト 10x80	55 1 1			
	39 96001-06055-00	7ランシッホ ** ルト 6X55	40 1 1			
	1988.02	2.20	D16			



E-13

クランクシャフト・ピストン



FR.

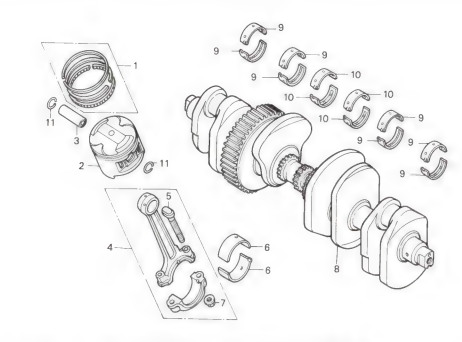
整	備	項	目	標準時間	見出	部品	番 号	部	99	名			編数 3750 FJ	適用	号機終号機	9	1	プ
*ストンリン:				 5.0	1		MM4-005			D.)	1,550	-				_		
イツコマシ	0.2 h	サン)			2		MM4-003				2,000	4	-		100000	7		
ペストン イツコマシ	0.2 h	サン)			*	13101-	MM4-013	と °ストン			2,000	4	4	1000068				
oメトンと。				 4.9	3	13111-	MM4-000	に。ソレンド。	J		470	4	4					
ネクテインク	"ח"ור"A	SSY		 *8.5	4	13210-	MM4-000	コネクテインク	"מ" ASSY		6,500	4	4					
イツコマシネクティンク				 *7.9	5	13213-	ML7-020	コネクテインク	יים"ר יי לעים"		185	8	8					
イツコマシ	0.3 /	サン)			6	13214-	MM4-000	コネクテインク	"ס"ר"ר" דיי	ンク"A							- A	T after
ランクシヤフ	COMP.			 K10.4						(フ"ルー)	360	8	8		コネクティ		ベアリング選択	
プランクシヤフ	ヘッアリン	2"		 *9.0		13215-	MM4-000	コネクテインク	"מ"ר" אינים"	ング"B					_	(オ	イルクリアラン	ス30~52 _μ m)
										(フ"ラック)	360	8	8		クランクピン	Δ	В	C
						13216-	MM4-000	コネクテインク	יים"ר"ר"דיי	122°C					918 36φ L			
										(フ"ラウン)	360	8	8			0~	-0.006~	-0.012~
						13217-	MM4-000	コネクテインク	"מ"ר"ר"ר"רט"	ング"D				コネクテ ロッド内:		-0.006	-0.012	-0.018
										(ク"リーン)	360	8	8				-	
						13218-	MM4-000	コネクテインク	"ס"ר" איי דעים"	ンク"E				1	0~	/	グリーン	ブラウン
										(1III-)	360	8	8	'	+0.006	イエロー	29-2	17.17
					7	13215-	ML7-000	コネクテインク	"חער" אעם".		130	8			-			
					8	13300-	MM4-000	クランクシヤフ	COMP		55,600	1	1 1	2	+0.006~	グリーン	ブラウン	ブラック
					9	13313-	ML7-003	クランクシヤフ	トサイト"へ"アリ	ング"A					+0.012	ソリーノ	11.12	1177
										(フ"ルー)	400	8	8					
						13314-	ML7-003	クランクシャフ	トサイト"へ"アリ	ング"B				3	+0.012~	ブラウン	ブラック	ブルー
										(フ"ラツク)	400	8	8		+0.018	,,,,	1,,,,	7 /0
						13315-	ML7-003	クランクシヤフ	トサイト"へ"アリ	ング"C								
										(フ"ラウン)	400	8	8					
						13323-	MM4-000	クランクシャフ	トサイトツへツアリ									
										(ホワイト)	400	8	8					
							1000	3.02.20			E1							

E 2

ブロックNO.

E-13

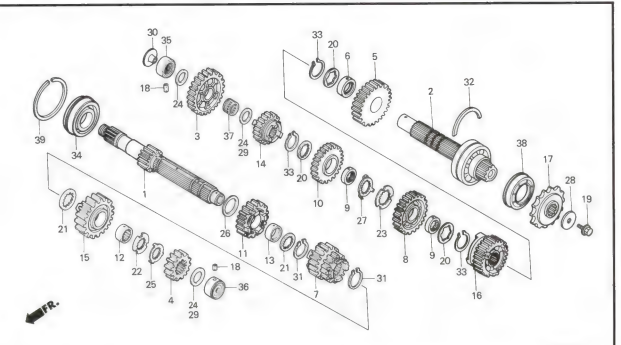
クランクシャフト・ピストン



FR

見出		部品	番号	1	部		名			750	適 月初号機	月号機 終号機		1	プ
	13	3324-M	M4-00	00	クランクシャフト	サイトツヘッアリ				_					
10	4.2	2717 M	M/ O	20	クランクシカフト	וכיים מיים		400	8	8					
10	13	מיייכו כנ	M4-00	JŲ	775751711	ピンメーハーア・		360	4	4					
	13	3314-M	M4-00	00	クランクシヤフト1	יד"ר-פכב		300	7						
							(ヒ°ンク)	360	4	4					
	13	3315-M	M4-00	00	クランクシヤフト1	יד"ר-פניב									
	17	7714_M	M/Ω(20	05~0=b7b1	וכוו אַ כּאַיינו		360	4	4		クラン		-	
	13	33 TO-M	194 -U	50	772721711	200-115		360	4	4			(オ1	ハクリアラン	ス24~44 _ル m)
	13	3317-M	M4-00	00	クランクシヤフトは	マンターへ"ア!		300	-	~	2			2	3
							(フ"ラウン)	360	4	4				0.005	-0.011 ~
1.4	0/	104 4	7000		H071-024	Gunda 45	70000	4.5	0	0					-0.017
11	94	1001-1	7000		L ANDESD:	ור יילטויל	[4][4] · · · · · ·	15	8	8	1719	3/0			
											A	0~	ブラウン	ブラック	ブルー
												+0.006			
												+0.006-			123.4
											В	+0.012	フラック	フルー	ピンク
											С		ブルー	ピンク	ホワイト
												10.010			
			10	288 (12 20			E2	2						
	10	13 10 13 13 13 13 13 13	13324-M 10 13313-M 13315-M 13316-M 13317-M	13324-MM4-OI 10 13313-MM4-OI 13314-MM4-OI 13315-MM4-OI 13316-MM4-OI 13317-MM4-OI	13324-MM4-000 10 13313-MM4-000 13314-MM4-000 13315-MM4-000 13316-MM4-000 13317-MM4-000	13324 - MM4 - 000 クランクシヤフト1 10 13313 - MM4 - 000 クランクシヤフト1 13314 - MM4 - 000 クランクシヤフト1 13315 - MM4 - 000 クランクシヤフト1 13316 - MM4 - 000 クランクシヤフト1 13317 - MM4 - 000 クランクシヤフト1	13324 - MM4 - 000 クランクジヤフトサイド "ハ"ア! 10 13313 - MM4 - 000 クランクジヤフトセンターハ"ア! 13314 - MM4 - 000 クランクジヤフトセンターハ"ア! 13315 - MM4 - 000 クランクジヤフトセンターハ"ア! 13316 - MM4 - 000 クランクジヤフトセンターハ"ア! 13317 - MM4 - 000 クランクジヤフトセンターハ"ア! 11 94601 - 17000 ヒ°ストンヒ°ンクリツフ° 17	13324-MM4-000 クランクジヤフトサイト ペーアリンク ドロ (ヒ°ンク) 10 13313-MM4-000 クランクジヤフトセンターペーアリンク ドロ (ボワイト) 13314-MM4-000 クランクジヤフトセンターペーアリンク (ボワイト) 13315-MM4-000 クランクジヤフトセンターペーアリンク (ロ°ンク) 13316-MM4-000 クランクジヤフトセンターペーアリンク (フット) 13317-MM4-000 クランクジヤフトセンターペーアリンク (フッテック) 13317-MM4-000 クランクジヤフトセンターペーアリンク (フッテック) 13317-MM4-000 グラングジャフトセンターペーアリング (フッテック)	13324-MM4-000 クランクシヤフトサイト ペーアリンク (ヒ°シク) 400 10 13313-MM4-000 クランクシヤフトセンターペーアリンク (はつけん) 360 13314-MM4-000 クランクシヤフトセンターペーアリンク (はつひん) 360 13315-MM4-000 クランクシヤフトセンターペーアリンク (はついん) 360 13316-MM4-000 クランクシヤフトセンターペーアリンク (ファッラック) 360 13317-MM4-000 クランクシヤフトセンターペーアリンク (ファッラック) 360 13317-MM4-000 クランクシヤフトセンターペーアリンク (ファッラック) 360 11 94601-17000 ヒペストンヒペンクリッフ 17MM・・・・・・ 15	13324 - MM4 - 000 クランクシヤフトサイト"ハ"アリンク"G (ヒ°ンク) 400 8 10 13313 - MM4 - 000 クランクシヤフトセンターハ"アリンク"F (ボワイト) 360 4 13314 - MM4 - 000 クランクシヤフトセンターハ"アリンク"G (ヒ°ンク) 360 4 13315 - MM4 - 000 クランクシヤフトセンターハ"アリンク"A (フッレー) 360 4 13316 - MM4 - 000 クランクシヤフトセンターハ"アリンク"B (フッランク) 360 4 13317 - MM4 - 000 クランクシヤフトセンターハ"アリンク"C (フッランク) 360 4 11 94601 - 17000 ヒ°ストンヒ°ンクリツフ° 17 MM・・・・・ 15 8	13324-MM4-000 クランクジヤフトサイド"ヘ"アリンク"G (ヒ°ンク) 400 8 8 10 13313-MM4-000 クランクジヤフトセンターヘ"アリンク"G (ホワイト) 360 4 4 13314-MM4-000 クランクジヤフトセンターヘ"アリンク"G (ヒ°ンク) 360 4 4 13315-MM4-000 クランクジヤフトセンターヘ"アリンク"A (フッレー) 360 4 4 13316-MM4-000 クランクジヤフトセンターヘ"アリンク"B (フ"ラック) 360 4 4 13317-MM4-000 クランクジヤフトセンターヘ"アリンク"C (フ"ラック) 360 4 4 11 94601-17000 ヒ°ストンヒ°ンクリツフ° 17MM・・・・・ 15 8 8	13324-MM4-000 クランクジヤフトセンターへ"アリンク"ら (ヒ°ンク) 400 8 8 (ボウイト) 360 4 4 (ボウイト) 360 4 4 (ボウィト) 360 4 4 (ボウィト) 360 4 4 (ブットセンターへ"アリンク"名 (ヒ°ンク) 360 4 4 (ブットセンターへ"アリンク"名 (アットセンターへ"アリンク"名 (アットセンターへ"アリンク"名 (アットセンターへ"アリンク"名 (アッテック) 360 4 4 (アッForm) 4 (13324 - MM4 - 000 クラングがフトサイト *** アリング *** (たっシク) 400 8 8 10 13313 - MM4 - 000 クラングがフトセンターへ *** アリング *** (ホワイト) 360 4 4 13315 - MM4 - 000 クラングがフトセンターへ *** アリング *** (たっシク) 360 4 4 13316 - MM4 - 000 クラングがフトセンターへ *** アリング *** (アット・ 360 4 4 クラングがフトセンターへ *** アリング *** (アット・ 360 4 4 クラング・フトセンターへ *** アリング *** (アッテック) 360 4 4 クラング・フト・ かま 34歳 クラング・フト・ カま 37歳 A 日 37歳	13324-MM4-000 クランクジャフトサイト"ハッドリンク"G (ヒック) 13313-MM4-000 クランクジャフトセンターハッドリンク"G (ヒック) 13315-MM4-000 クランクジャフトセンターハッドリンク"G (ヒック) 360 4 4 クランクジャフトセンターハッドリンク"A (フットー) 360 4 4 クランクジャフトセンターハッドリンク"A (フットー) 360 4 4 クランクジャフトセンターハッドリンク"A (フットー) 360 4 4 クランクジャフトセンターハッドリンク"B (フッラック) 360 4 4 クランクジャフトセンターハッドリンク"C (フッランク) 360 4 4 クランクジャフトセンターハッドリンク"C (フッラン) 360 4 4 クランクジャフト 1 かま 34章 カールのの12 クランクケース 内服 37章 カールの00 ブラウン B +0.0012 ファック 17 MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13324-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、G (た。ンク) 10 13313-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、G (た。ンク) 13314-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、G (た。ンク) 13315-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、G (た。ンク) 13315-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、A (た。ンク) 13317-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、B (フ、ラック) 13317-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、B (フ、ラック) 13317-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、C (ア、ランク) 13317-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、B (カールのり) 13317-MM4-000 クランクシヤフトセンターへ、アリンク、B (カールのり) 13317-MM4-000 た。ストンた。ンクリッフ。 17MM・・・・・ 15 8 8

トランスミッション

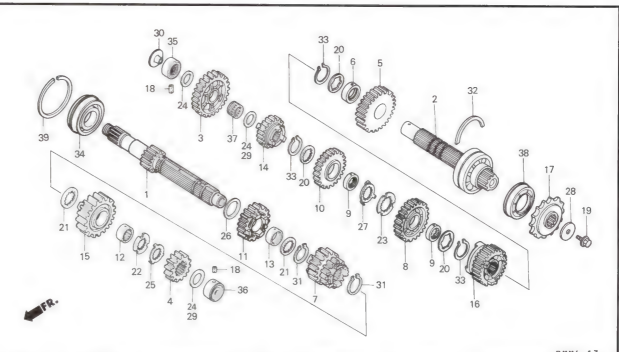


整 備 項 目	標準時間	見出	部占	4	手号	部		名	4 4 4 4 4 4	使用 CBR FH	750	通用初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
トランスミツシヨンメインシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*6.6	1	23211	-MM	4-000	トランスミツシ	ヨンメインシヤフ	(13T)	7,400	1	-						
カンレンフッセン フクム)		ak .	23211	-MM	4-010	トランスミツシ	ヨンメインシヤフ	(13T)	7,400	-	1						
ウンターシヤフトCOMP。		2	23220	-MM	4-000	カウンターシャ	71-COMP		8,900	1	-		1001469				
カンレンフッヒン フタム)		*	23220	-MM	4-010	カウンターシャ	7FCOMP		8,900	1	-	1001470					
159"101L"/1"717 6.8 hall)										-	1						
™ライフ™スフ°ロケツト・・・・・・・・・・	0.4	3	23421	-MM	4-000	カウンターシヤ	フトローキッヤー	(37T)	4,050	1	1						
		4	23431	-MM	4-000	メインシヤフト	アカント"キ"ヤ・	- (16T)	1,400	1	1						
		5	23441	-MM	4-000	カウンターシャ	フトセカント"キ"	"ヤー (33T).	3,700	1	1						
			27//2		, 000	n= 20w			480	4	4						
		6	23442					7-0-11-0-	400	- 1	F						
		(23451	- [4][4]	4-000	メインジャノト	ナート"&フオース		/ 500	4	4						
								(17/19T)	4,500								
		8	23461					r- (28T)	3,550	1	1						
		9	23462	- MM	4-000	アンジャーシャ	フトサート"&フ		570	_	_						
								1ンカラ- 28X9	530								
		10	23481	-MM	4-000	カウンターシャ	フトフオースキッ	r- (26T)	3,250	1	1						
		11	23491	-MM	4-000	メインシヤフト	フイフスキッヤー	(20T)	3,350	1	1						
		12	23495	-MM	4-000	スフ°ラインカ	5- 25x13	.4	530	1	1						
		13	23496	-MM	4-000	カラ- 25X	14		480	1	1						
		14	23501	-MM	4-000	カウンターシャ	フトフィフスキッ	r- (24T)	3,550	1	1						
		15			4-000	メインシヤフト	シックススキッヤ	- (23T)	3,450	1	1						
		16	23521	-MM	4-000	カウンターシヤ	フトシンクススキ	"r- (25T).	3,650	1	1						
		17			4-003			15T) (NOK).	2,100		1						
		18			3-000			"E°>	120		2						
		19			2-003				175								
		20			5-000			34X1.5	105								
					1988	.02.20			E:	3							



E-14

トランスミッション



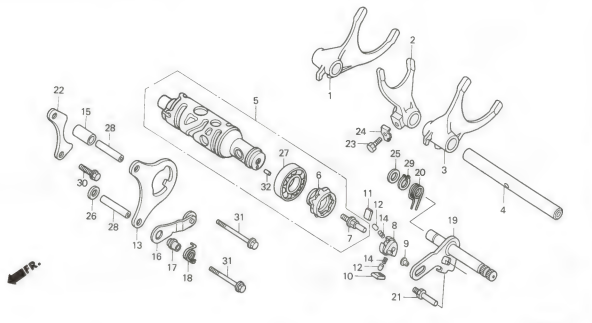
	-																		BMM4-13
整	備	項	目	標準時間	見出	部品	a 1	号号	部	D	名			編数 2750 FJ	適用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
					21			4-000			31X1.5	105				•			
					22		-	14-000			1.2	130		1					
					23			4-000			1.6	130	1	1					
					24	90454	-42	8-000	スラストワッシャ	- 20X1.	00	100	3	_		1001469			
													1		1001470				
													_	1					
					25	90455	-MN	4-000	ロックワッシャー	25MM		105	1	1					
					26	90456	-MA	6-000	スラストワッシャ	- 25MM.		100	1	1					
					27	90456	-MM	4-000	ロックワッシャー	28MM		105	1	1					
					28	90459	-42	2-000	ワツシヤー 10	. 2MM		150		1					
					29	90469	-ME	5-000			9	95			1001470				
														2					
					30	90559	-MM	4-000	オリフイスフ°レ	-1		105	1						
					31	90601	-10	7-000	サークリツフ。	25MM		90	2	2					
					32	90602	-ML	7-000	セットリンク"	62MM		160							
					33	90603	-MN	4-000					3						
					34	91004					6305	790							
					35	91023	- MM	4-003				. , ,							
											(トウヨウ)	780	1	1					
					36	91025	MM	4-003	I	ווספ ייפטע	лм	840	1	1					
					37	91102	-MM	4-003			(24X10	420		1					
					38	91207						340		1					
						94560						75		1					
								198	8.02.20			E4	4						



E-15

ギヤーシフトドラム・

ギヤーシフトフォーク



В	М	М	4	_	1	4
---	---	---	---	---	---	---

	標準時間	見出番号	部品書号	部	an an	名	4 -3400-35	CBR	御政 3750 FJ	適用物学機	号機 終号機	9	1	ブ
ヤーシフトフオーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.0	1	24211-MM4-000	R・キッヤーシフ	トフオーク		2,300	1	1					
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ		2	24212-MM4-000	キ"ヤーシフトフ	オークC		2,250	1	1					
ト"ウシ"カン)		3	24213-MM4-000	L・キッヤーシブ	ハフオーク		2,300	1	1					
ヤーシフトト"ラムCOMP	3.8	4	24231-MM5-000	キッヤーシフトフ	オークシヤフト		590	1	-		1000324			
ヤーシフトト "ラムセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1	ж	24231-MM4-000	キッヤーシフトフ	オークシヤフト		590	1	-	1000325				
^ ラムシフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	*	24231-MM4-700	キッヤーシフトフ	オークシヤフト		590	-	1					
`イト``フ°レート `ラムストツハ° – COMP・		5	24310-MM4-000	キッヤーシフトト	``ラムCOMP		6,200	1	1					
カンレンフッヒン フクム)		6	24312-KT8-300	キッヤーシフトト	"ラムセンター		1,200	1	1					
ヤーシフトスヒ°ント~ルCOMP。		7	24315-HAO-000	シフターじゃン。			235	1	1					
カンレンフッヒン フクム)		8	24321-KT8-010	ト"ラムシフター			1,500	1	1					
		9	24322-MM4-000	ト"ラムシフター	カラー・・・・・		105	1	1					
		10	24324-KA3-710	ラチエツトホペー	₩ (A)		250	1	1					
		11	24325-KA3-710	ラチェットホペー	·IV (B)		250	1	1					
		12	24326-KT7-000	ホペールフペラン	シ"ヤー		175	2	2					
		13	24328-MM5-000	カ"イト"フペレ	/-h		370	1	1					
		14	24329-KA3-740	ホペールフペラン	シ"ヤースフ°!	1ンク"	55	2	2					
		15	24329-KT8-000	カ"イト"フペレ	ートテツイスタン	ンスカラー・・・・・	120	1	1					
		16	24430-MM5-000	トッラムストツハ	°-COMP.		470	1	1					
		17	24434-KT7-000	トッラムストツハ	\°-カラー		160	1	1					
		18	24435-MM5-000	トッラムストツハ	· ~ スフ ° リング	7"	110	1	1					
		19	24610-MM4-000	キッヤーシフトス	に。シトッルCC	OMP	2,200	1	1					
		20	24651-KT7-000	シフトリターンス	(フペリンク		165	1	1					
		21	24652-035-000	シフトリターンス	けっしつついた。	·>	130	1	1					
		22	24655-MM5-000	シフトトッラムへ	"アリンク"セ"	ソテインク"								
			4000	.02.20		フ°レート	265 E5		1					

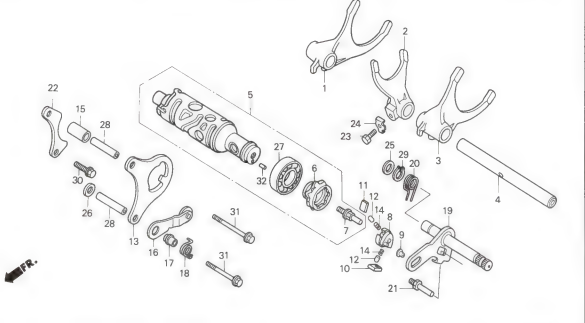
E 6

ブロックNO.

E - 15

ギヤーシフトドラム・

ギヤーシフトフォーク



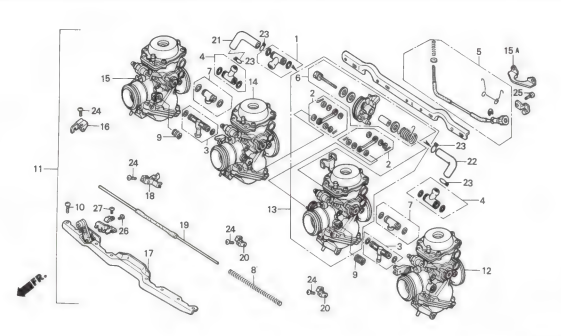
整備項目 標準時間	見出 部品番号 部 品 名	標準 使用(職) 適用号機 タ イ プ (価格 FH FJ 初号機 終号機
	23 90041-MB0-000 スヘ°シャルホッルト 7X18	100 1 1 70 1 1
	25 90451-155-000 ワンジャー 14MM	75 1 1
	26 90485-040-000 プジラヤー 8MM	55 1 1
	27 91008-374-003 ホ"-I/ハ"アリンク" 16005(トウヨウ) 28 91104-KT7-000 ノツクヒゃン 8x31.5	630 1 1 85 2 2
	29 94510-14000 エキスターカレサークリップ 14MM	15 1 1
	30 95701-06014-08 フランシッホッルト 6x14	20 1 1
	31 95701-06045-08 フランシッホッルト 6X45	35 2 2
	32 96220-40080 D-5- 4X8	15 1 1
	4000 02 20	E/
	1988.02.20	E6



プロックNO。

E-16

キャプレター (ASSY.)

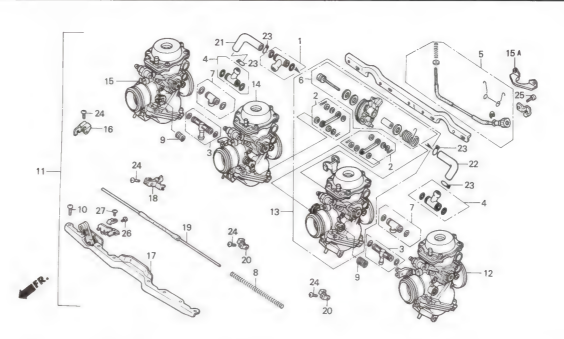


整備項目	標準時間	見出	部品番号	部	8	名	標準個格	使用 CBR FH	750	適用初場機	号 機	9	1	ブ	
フューエルシッヨイントセット	1.1	1	15772-HA7-67	つ フ"リーサ"-	-スリーウエイシ゛	912h	340	1	1						
(イツコマシ 0.1 カザン)		2	16018-MM5-60	1 リンクアームセ	ツト・・・・・		1,200	2	2						
キヤフツレターASSY。		3	16026-MM5-60	1 エシッヨイント	セット (A).		920								
Fヤフ"レタ-ASSY・1	1.4	aje.	16026-MM4-00	4 Tジョイント・	セツト (A)。。		920	_	2						
(イツコマシ 0.3 カサン)		4	16027-KT7-00	3 チューフッシッ	`ヨイントセツト #		920		2						
<i></i> ソターターリンクシヤフト	0.8	5	16028-MM5-60	1 スクリユーセツ	/トB		1,400		1						
		6	16032-MM4-00	4 スロットルトッ	`ラムセツト		3,350		1						
		7	16047-MA6-00	3 フューエルシャ	'ヨイントセット。		1,000	2	2						
		8	16050-MM5-60	1 コンフ°レツ5	リヨンコイルスフ	リンク"	190	1	1						
		9	16053-MM5-60	1 コンフ°レツ5	ノヨンコイルスフィ	リンク"	105	2	2						
		10	16080-ML4-61	1 ハペンスクリュ	L- 6X12		55	8	8						
		11	16100-MM4-00	4 キャフ "レタ-	ASSY		90,200	1	_		1000568				
		*	16100-MM4-01	4 キャフ"レター	ASSY		90,200	1	-	1000569					
		*	16100-MM4-03	4 キャフ"レター	ASSY		90,200	-	1						
		12	16101-MM4-00	4 キヤフ "レター	ASSY.1.		24,700	1	-						
		*	16101-MM4-01	4 キャフ "レター	ASSY.1.		24,700	-	1						
		13	16102-MM4-00	4 キヤフ"レター	ASSY.2		24,700	1	-		VG60A A				
		*	16102-MM4-01	4 キャフ ^{**} レタ-	ASSY.2.		24,700	1	-	VG60A B					
		*	16102-MM4-02	4 キャフ"レター	ASSY.2.		24,700	-	1						
		14	16103-MM4-00	4 キヤフ ^{**} レタ-	-ASSY.3		24,700	1	-		VG60A A				
		*	16103-MM4-01	4 キャフ ^{**} レタ-	-ASSY.3.		24,700	1	-	VG60A B					
		*	16103-MM4-02	4 キャフ "レター	-ASSY.3		24,700	-	1						
		15	16104-MM4-00	4 キャフ "レター	-ASSY -4		24,700	1	-						
		*	16104-MM4-01	4 キヤフ "レター	ASSY.4		24,700	-	1						
		* 15A	16119-MM4-00	04 ブレートステ			500	-	1						
		16	16120-MM5-60	1 スターターレバ	1"		610	1	1						
		17	16121-MM5-60	1 スターターレバ	"-COMP		1,050	1	1						
		18	16122-MM5-60	1 スターターレバ	J''		610	1	1						
			19	88.02.20			E.	7							



E-16

キャブレター (ASSY.)

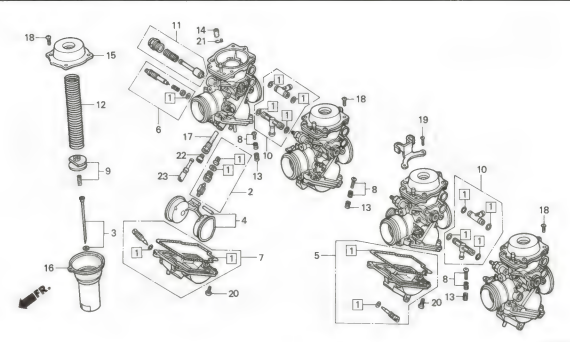


整 備 項 自 標準 時間	見出 部品番号 部品 名	標準 使用電散 適 用 号 機 タ イ プ 初号機 終号機 タ イ プ
	19 16145-MM5-601 スターターリンクジャフト・・・・・・・ 20 16146-MM5-601 スターターレハヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	470 1 1 610 2 2
	21 16198-MM4-004	210
	1988.02.20	E8



E-16-1

キャブレター (構成部品)

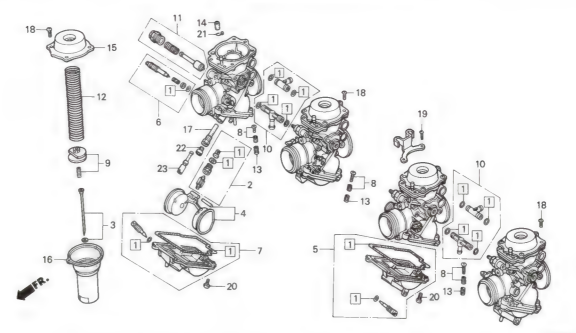


整備項目	標準時間	見出	部品書号	部	50	名		使用(職 CBR7: FH F、	50 tn=	角機	号 機 終号機	9	1	7
カッスケットセットA	1.3	1	16010-MM5-601	カ"スケットセ"	/hA		1,450	4 4						
(イツコマシ 0.4 カサン)		2	16011-MM4-004	ハベルフベシート	セット・・・・		1,600	4 4						
ハベルフベシートセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	3	16012-MM4-004	シッエットニート	ייועפטריי.		1,150	4 4						
(לעמ 0.2 פּקבער)		4	16013-ML7-004	フロートセット。			1,250	4 4						
フロートセット		5	16015-MM5-601	フロートチャンパ	\"-セット (A	A)	4,100	2 2						
(イツコマシ 0.2 かサン)				(キヤフ"レター	NO.182)									
メインシ"エツト														
(くり ひり (くり (くり (くり (くり (くり)) (くり (くり		6	16016-MM5-601	スクリユーセット	A		620	4 4						
シッエソトニートッルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	7	16023-MM5-601	フロートチャンパ	\"-セット (I	3)	4,100	2 2						
(イツコマシ 0.2 かサン)				(キャフ"レター	NO.384)									
ハ ^{・・} キユームと [®] ストンCOMP。		8	16029-KE8-004	スクリユーセツト	C		500	3 3						
(イツコマシ 0.2 カザン)		9	16037-MK7-771	ハ"ルフ"フ°レ	ノートセツト・・		650	4 4						
プロートチャンハ``'ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	10	16040-MM5-601	カッスケットセッ	/rB		420	2 2						
(イツコマシ 0.1 カサン)														
スターターハツルフツセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	11	16046-MM5-601	スターターハッド	/プ゚セツト		1,600	4 4						
(#.1,2,3. かいい 1.2)		12	16051-MM4-004	コンフ°レツショ	コンコイルスフゥ	リンク゛・・・・・	400	4 4						
		13	16052-ME9-672	スフペリングい。			130	3 3						
		14	16097-ME9-671	キヤツフ°			260	3 3						
		15	16107-MM5-601	トツフ°			1,450	4 4						
		16	16111-MM4-004	ハ"キュームヒ	ストンCOMP		4,750	4 -						
		*	16111-MM4-014	ハッキュームと	ストンCOMP		4,750	- 4						
		17	16165-MM4-004	シッエットニート	"ルホルタ"-		530	4 4						
		18	93500-04010-0A	ハペンスクリユー	4X10		10	14 14						
		19	93500-04012-0A	ハペンスクリユー	4X12		10	2 2						
		20	93500-04014-0A	ハペンスクリユー	4X14		10	16 16						
		21	95002-02650	チューフックリン	л°B6.5.		15	3 3						
		22	99101-393-1100		#110			4 -						
			1988	.02.20			ES	9						

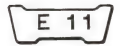


E-16-1

キャブレター(構成部品)



					-								_							
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品番	号	部	00	名		使用 CBR FH	750	適用初号機	号機終号機	5	,	1	プ
					* 23	9910 9910	1-393 3-437	3-1120 7-0380	メインシ、エットスローシ、エット	#112 #38			4				-			
								1988	.02.20			E'	10							



EOP - 1

ガスケットキットA

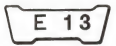
整	(M)	項	B	標準時間	見出	1	R &	a 番	号	部	品	名			が開放 2750 FJ	適用初号機	号機	9	1	プ	
					*				-010				8,300								
					*	O	51A1	-MM4	-020	カ"スケットキ (コウセイフ"			8,300	-	1						
					ok 1	1.	2191	-MM	-004			ツホ°ン)	530	1	1						
					2	1.	2209	-KL4	-005				250								
					3				-004			ト(ニツホ°ン)。	2,650								
					*				-014			ト(ニツホ°ン)。	2,650								
					4	1.	2391	-MM4	-000	יועמייזער	· -カ " 人ケット .		1,750	7	1						
					5	13	3291	-236	5-000	エキソツースト	יומ°לריאיא	ケット・・・・・・	105	4	4						
					6	9	1302	-HB	5-004	0リング" 7	.5x1.5			4							
					7	9	1312	2-KE	7-003	0リンク" 1	9x3(NOK)		70	4	4						
									1988	3.02.20			E	11							



EOP - 2

ガスケットキットB

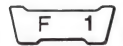
整	備	項	目	標準時間	見出	部点	番	号	部	品	名			個数 750 FJ	通用初号機	号機終号機	5	>	1	7	
					>k	061B1						3,000	1	-							
					*	061B1	-MM4	-010	カッスケットキッ (コウセイフッと			3,000	-	1							
					1	11104	-MM5	-000	A.C.3"IA	スレーターチャン	リ ''ーカリ''ー										
											カ"スケット	105	1	1							
					2	11322	-MM5	-000	L . クランクケ-	-スカハ "ーカ "	スケット・・・・・	160		1							
					* 3	11394	-MM4 -	-000				160									
					4	11395	-MM4 -	-000				210									
					5	11396	-MJO	-000	R . カハ``ーカ`	ンスケット・・・		125	1	1							
					* 6	11398	-MM4 -	-000	オイルハ°ンか	、スケット・・・		225	1	1							
					* 7	11671	-MM4 -	-000	L.リヤークラン	リクケースカノハ	ーカ"スケツト	105	1	1							
					* 8	19226	-ML7-	-000	ウオーターホペン	/フ°カハ"ーカ	"スケット	125									
					* 9	90463	-ML7	-000	シーリンクックッ	シャー 6.5	MM	55	1	1							
					10	91301						105									
					11	91301			0リング" 21	.5MM		65	1	1							
					* 12	91302	-MBO-	-013	0リンク" 32	2.95X2.6	2(アライ)	80	1	1							
					* 13	91302	-MM4-	-003	0リング" 90	X2.3(アラ	1)	265	1	1							
					* 14	91304	-KK3-	-830	0リング" 9.	4X2.4		65	1	1							
					* 15	91306					()	95		1							
					16	91308					51)	60	1	-							
					*	91307					(アライ)	55	-	1							
					* 17	91309			0リング" 14	.6X3.7C	P51)	70	2	2							
					* 18	91309	-MJO-	-005	0リング" 9.	8X2.7(N	OK)	95	4	4							
					* 19	91309	-425-	-003	0リンク" 24	.4x3.10	アライ)	110	1	1							
					20	91312	-107-			1.7		65		1							
								1988	.02.20			E1	2								



EOP - 2

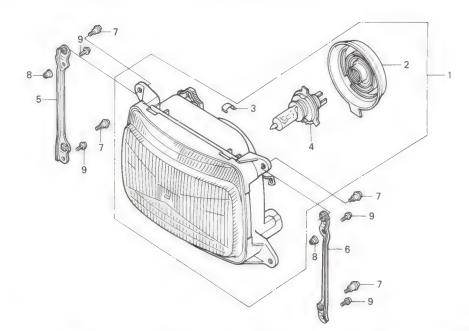
ガスケットキットB

整	僷	項	目	標準時間	見出	i	形 品	番	号	部	ä	å	名		CBF	開戦 R750 FJ	通用初号機	号機	9	1	プ	
					22	9	313-	-PC9	0-003 0-003	ロリンク"	9X2.30	NOK)	ライ) 	65	1	3						
					* 24				-000 000				2MM	75 10	1	1						
										.02.20					13							



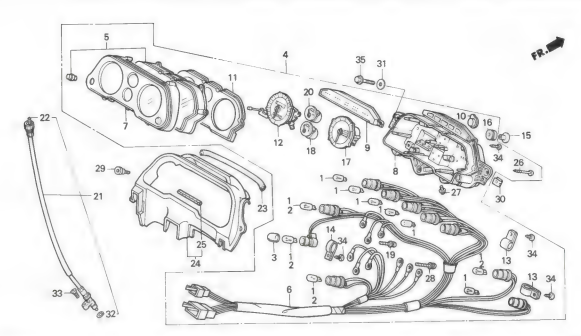
F - 1

ヘッドライト



整	储	項	E	標準時間		見出 番号	台	5 8	番	号		部	00	1	名		CBF	別題数 R750 FJ	適 初号機	号機 終号機	9	1	プ	
ソト"ライトAS	SSY			 . 0.	5	1	33	100	-MM4	-003	ヘット	"ライト	ASSY.	(12\	/ 60/55W)	13,100		1				•		
ソト"ライトハ	"ルフ"。			 . 0.	2	2	33	112	-MM5	-601	5/1"	"ועל-				400	1	1						
						3	33	113	-ML7	-601	レンス	"אועק"	~-クリツ	7°		70	3	3						
						4	34	901	-MC7	-601	ヘット	"ライト	"לעו"וי											
					- 1								(H4	JA12	2V60/55W)	シ"カ	1	1						
						5	61	313	- MM 5	-000	R. Y	ツト "ラ	イトステー			370	1	1						
						6	61	314	-MM5	-000	L.Y	ツト〝ラ	イトステー			370	1	1						
						7	90	102	-GB2	-720	1100	スクリユ	- 5X1e	6		65	4	-						
					×	:	90	114	-MM5	-000	1100	スクリユ	- 5X1	6		65	-	4						
						8	90	316	-MJ 1	-000	インサ	ートナツ	► 5X0	.8		65		4						
						9				12-07						15		_						
					*												_							
										1988	.02.2	0				F1	ı							





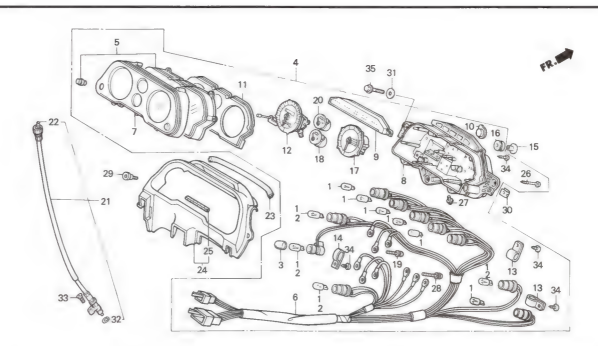
BMM4-18A

整 備 項 目	標準時間	見出	部品書	部	00	名	E-Market Co.	使用 CBR FH	7 5 0	適用初号機	号機 終号機	9	1	プ
コンヒ ベネーションメーターASSY	0.5	* 1	34908-GA7-7	'01 ウェッシッへ"	-スバルブ	(12V 3.4W)	85				1000541			
メーターレンス"ASSY。								6	-	1000542				
リフレクテインク"フ°レート								-	6					
ソケット COMP	0.8	* 2	34908-MB9-8	171 ウェッシッヘッ	ースハッルフッ	(12V 1.7W)								
メーターケースASSY。						(ニツホ°ンセイキ)	110	4	-	1000542				
タコメーターASSY.								_	4					
フユーエルメーターASSY。		3	34910-KT8-7				75	-	1					
テンフ°メーターASSY。		4	37100-MM4-0			SSY. (KPH).			-		1000541			
スヒ°ート"メーターASSY		*	37100-MM4-0	118 コンヒッネーシ	BンメーターA	SSY. (KPH).	42,000	1	-	1000542				
スヒ°ート"メーターケーフ"ルASSY	0.3							-	1					
メーターバイザー		5	37102-MM5-0	108 メーターレンス	"ASSY		1,550	1	1					
インナーケーフ゛ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1													
		6	37105-MM4-0				3,800		1					
		7	37110-MM5-0				3,150		1					
		8	37111-MM4-0				3,250				1000541			
		*	37111-MM4-0	18 メーターケース	ASSY		3,250	1	_	1000542				
								_	1					
		9	37112-MM5-0				840		1					
		10	37113-ML7-0	108 キャツフ。			55	1	1					
		11	37130-MM5-0	008 リフレクテイン	ク"プレート		950	1	1					
		12	37200-MM4-0	008 スヒペート"メ	-9-ASSY	. (KPH)	11,800	1	1					
		* 13	37215-KR1-7	7507°			60	2	-					
		*	37215-MB6-8	31 クランフ°			70	-	2					
		14	37216-MB6-8	31 2777°			55	1	1					
		15	37243-KB7-9	750 スピペート"メ	-ターマウンテ	インク"カラー	105	3	-		1000541			
			37243-MM4-0	100 スヒ°-ト"メ	-ターマウンテ	インク"カラー。。。。	105	3	-	1000542				
								-	3					
			1	988.02.20			F	2						



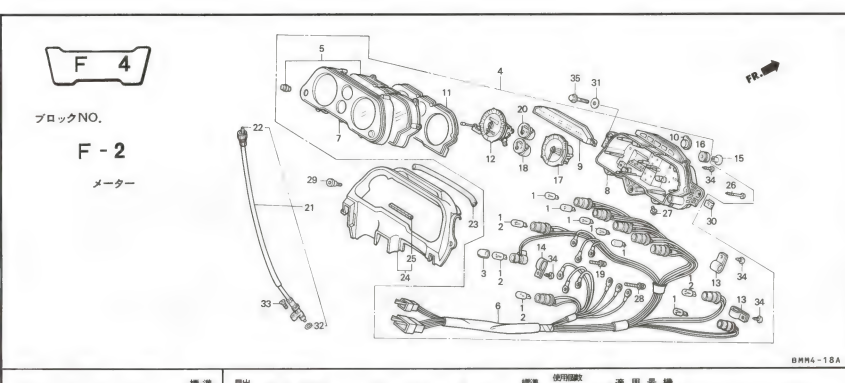
F - 2

メーター



BMM4-18A

整	備	項	目	標準時間	見出	部品	書	号	部	品	名			加数 マ750 FJ	適用	号 機 終号機	9	1	プ	
				 	16	37244	-MB2	-008	メーターマグ	つンテインク``	5/\``	 130	3	_		1000541				_
						37244	-MM4	-000	ソドゥート,	ソーターマウン	ンテインク"ラハ"-	 130	3	3	1000542					
					. 17	37250	-MM4	-008	タコメータ-	ASSY		 15,500	1	_		1000541				
					*	37250			タコメーター	ASSY		15,500		_	1000542					
													_	1						
					18	37300	-MM5	-008	フユーエルン	Z-ASS'	Y	 2,350	1	-						
					*	37300	-MM4	-008	フユーエルン	Z-ASS'	·	 2,350	-	1						
					19	37305	-KE5	-008	スクリユーワ	アンシャー 31	(22	 65	6	6						
					20	37400						2,350	1	-						
					*	37400	-MM4	-008	テンフ・メー	-3-ASSY		 2,350	-	1						
					21	44830	-MM4	-000	スヒペート	メーターケー	7"ILCOMP	 890	1	1						
					22	44831	-MM5	-000	インナーケー	フ゛ル・・・・		 245	1	1						
					23	64121	-MM5	-000	メーターハ	'イサ``ーラハ'	·	 210	1	1						
					24	64570	-MM5	-000Z E		ハフッルーメ	PB184MU× タリツク-U)	 3,100	1	1						
						64570	-MM5	-000Z F		イサ"ー *4	PB161CU*・・ "フ"ルーU)	 3,100	1	-						
					*	64570	-MM5	-000ZK	メーターハ		NH131M≭	 3,100	-	1						
					25	64571	-MM5	-300				 75	1	1						
					26	90032					4x36		2							
					27	90101					(8		2							
					28	90108					(10		3							
					29	90114					5		2							
					30	90322					1M	105								
					*	90320	-692			ハナット 51	1M		-	2						
								1988.	02.20			F3	3							

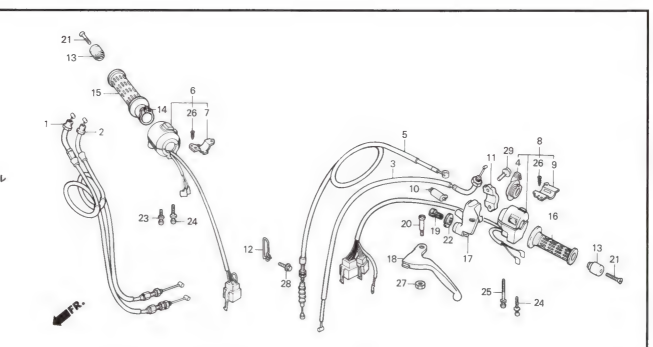


整	備	項	B	標準時間	見出番号	部品香号	部	D D	名	標準 使用個数 CBR750 価格 FH FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ
					31 32 33 34 35	90474-704-000 91301-027-000 93700-05020-06 93903-24520 95701-06025-00 96001-06025-00	0リンク^^ オーハ^ルス ダツヒ°ンク フランシ^ホ	6x17 6.8x1.9 0/12- 5x20. "X0/12- 4x20 "IIIF 6x25 "IIIF 6x25)	50 3 - 55 1 1 10 1 1 10 10 10 25 3 - 35 - 3					
					:										
						1988	.02.20			F4					



F - 3

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル



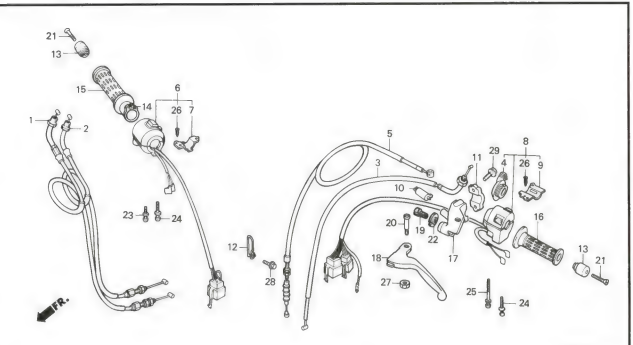
ь	М	m	4	-	ı	y

整備項目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	標準価格	使用個数 CBR750 FH FJ	適用号初号機終	機	1	プ
スロットルケーフ"ルCOMP	0.6	1	17910-MM4-000	スロットルケーフ "Iv COMP.A	1,150	1 -				
(ニコテッモトックシッカン)		*	17910-MM5-010	スロットルケーフ いい COMP.A	1,150					
ウインカースイツチASSY。		2	17920-MM4-000	スロットルケーフ"ルCOMP.B	1,150					
F3-クケ-フ~IvCOMP	0.4	*	17920-MM5-010	スロットルケーフッルCOMP.B	1,150					
チョークレハ゛ー		3	17950-MM5-000	チョ-クケーフ "IV COMP	960	1 1				
クラツチケーフ ``IレCOMP 。		4	17962-ML7-003	チョークレハ``	490	1 -				
スロントルクツリンフのハのイフの		*	17962-KE8-701	チョークレハ``	490	- 1				
マターターキルスイツチASSY	0.7		22870-MM4-000	クラツチケーフ いい COMP	940	1 -				
プロントレハ``-スイツチCOMP	0.2	*	22870-MM4-010	クラツチケーフ"IvCOMP	940	- 1				
シト いししハ ーフ ッラケット		6	35150-MM4-000	ライテインク%&スターターキルスイツチASSY。						
.ハント"ルク"リツフ。	0.1			(トウヨウ)	3,500	1 1				
ハント"IVUハ"-COMP.		7	35152-KE8-703	キルスイツチセツテインク"フ°レート・・・・・・	160	1 1				
		8	35200-MM4-000	ウインカースイツチASSY	3,900	1 1				
		9	35204-KE8-702	ウインカースイツチセツテインク ^{、フ°} レート。。。。	225	1 1				
		10	35330-413-003	フロントレハ"ースイツチCOMP	670	1 1				
		11	45517-KR3-901	マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・		1 1				
		12	50401-MM4-000	ハ-ネス <i>ク</i> ランフ。		1 1				
		13	53105-MM4-000	ステアリンクツハントツレウェイト・・・・・・・	840	2 2				
		14	53141-422-000	スロットルク、リッフ・ハ・イフ・・・・・・・・	470	1 1				
		15	53165-422-000	R./\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	380	1 1				
		16	53166-422-000	L・ハント"ルク"リッフ。		1 1				
		17	53172-MM4-000	ハント "ルレハ" -フ "ラケット		1 1				
		18	53178-KV0-000	L・ハント"IVUハ"-COMP		1 1				
		19	53192-268-000	ワイヤーアシッヤステインクッホッルト・・・・・・	185	1 1				
		20	90113-438-000	L.ステアリンクツハントツルレハツーヒ°ホッツト						
				ホペルト		1 1				
			1988	.02.20	E:	5				



F-3

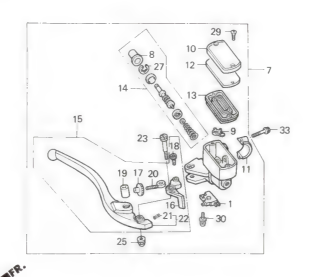
ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

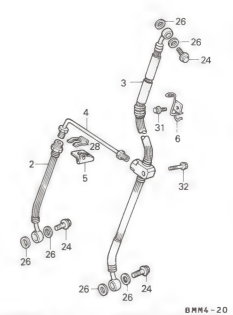


整備	項	B	標準時間		部	品	番	号	部	00	名			が高数 2750 FJ	適用初号機	号 機 終号機	9	1	プ	
				21	9012	26-1	MM4-0	000	セツテインクツハ		トスクリユー・・・・	130	2	-		1000541				
				*	9012	26-1	MM4-0	010			トスクリユー・・・・	130	2	2	1000542					
				22	903	21-1	MA6-7	750	フイキシンク"ナ	ツト		265	1	1						
				23				0-07					1	1						
				24				8-07		r- 5x28		20	2	2						
				25				5-07		r- 5x45			1							
				26	9390	01-3	32220	0	タッヒ。シク、ス	2112- 3X	10		2							
				27	9400	01-0	06000	0-0s					1							
				28				0-00				20								
				ole				4-00				20								
				29	960	00-0	06025	5-07	フランシッホッル	↑ 6X25.		35	2	2						
								1988	.02.20			F	6							
						_		1988	.02.20	-		F	6							_



フロントブレーキマスターシリンダー



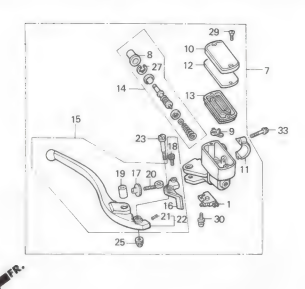


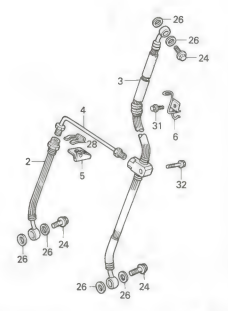
В	М	M	4	_	2

整備項目 標時		出号	部品	番	号	部	an an	名	標準価格	СВ	別画数 R750 FJ	通用初号機	号機終号機	9	1	プ	
プロントストツフ°スイツチASSY0	.1	1 :	35340	-MM5	-600	フロントストツ	フ°スイツチASS	Y	620		1			 			
タッイヤフラム		2 4	45124	-MM4	-003	R.70ントフ	"レーキホース		1,250	1	_						
R.ハント"ルレハ"-ASSY.	*	- 4	45124	-MM5	-003	R. フロントフ	"レーキホース		1,250	_	1						
マスターシリンタ"ーノツカー		3 4	15125	-MM4	-003	フロントフ"レ	ーキホース COMP		2,600	1	_						
R. フロントフ いレーキホース 0	.4 *	4	15125	-MM4	-701	フロントフ"レ	ーキホース COMP		2,600	_	1						
プロントフ"レーキホースCOMP。		4 6	5127	-MM5	-000	フロントフッレ	ーキロアーハ・イフ	0	530	1	1						
(1チダ1セ1ビノバアイワ 0.5 トスル) フロントブレーキロアーパイプ		5 4	5157	-MM5	-000	フッレーキホー	スステ − Β		265	1	1						
プロントフッレーキマスターシリンタッ-ASSY。		6 4	5158	-MM5	-000	R・ケーフツル	カ"イト"		265	1	1						
マスターシリンタ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・0	.5	7 4	5500	-MM4	-006	フロントブッレ	ーキマスターシリン	J"-ASSY	10,500	1	_						
	*	4	5500	-ML7	-921		-キマスターシリン		,								
								(ニツシン)	10,500	_	1						
		8 4	5504	-410	-003	フ [™] -ツCOM	P		265		1						
		9 4	5512	-MA6	-006	フ°ロテクター			100	_							
	1	0 4	5513	-MM4	-006		タ"ーキヤツフ。.		780	-	-						
	1	1 4	5517	-KR3	-901	マスターシリン	タ"ーホルタ"ー。		400	1	1						
	1.1.	2 4	5518	-MM5	-006	タッイヤフラム	フペレート (ニツ:	DD)	295	1	1						
	1.	3 4	5520	-MM5	-006	タ"イヤフラム	(ニツシン)		410	1	1						
	1-1-	4 4	5530	-MA5	-671	マスターシリン	タ"ーセット・・・		1,800	1	_						
	*	4	5530	-471	-831	マスターシリン	タ"ーセット・・・		1,500	_	1						
	1:	5 5	3170	-KVO	-006	R.ハント"ル	UIN"-ASSY.	• • • • • • • •	1,550	1	1						
	10		3171			マスターシリン	タヅーノツカー・・		570	1	1						
	1	_	3172					9	210								
	18	8 5	3177	-KVO	-006	レハ"ーソケツ	Ի ホ ՝՝\/\/ 5x5		90	1	1						
	11		3179-			レハバーシッヨ	121		90	1	1						
	20	0 5	3180-	-KVO	-006	アシ"ヤステイ	ンク"ホ"ルト		160	1	1						
					1988	.02.20			F7	,							



フロントブレーキマスターシリンダー





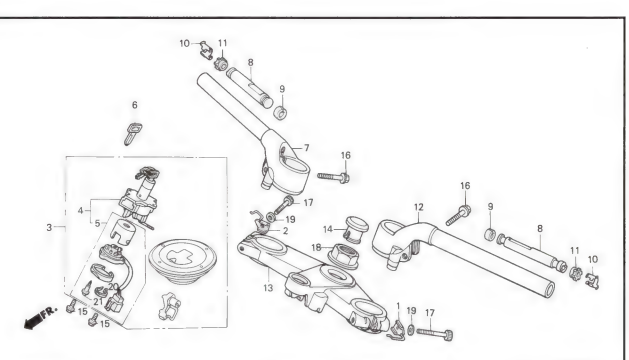
BM	M4 -	20
----	------	----

整	備	項	目	標準時間	見出	部品	品番	뮥	部	品	名		使用 CBR FH	750	道 用 初号機	号模	9	1	プ
					21	53181							1	1					
					22	53185						650	1	1					
					23	90114	-MA5	-671	R.ステアリン:	クッハントッルレノ	/"-と°ホ"ツト								
											ホールト	195							
					24	90145						255							
					25	90201	-415	-000	キヤツフ・ナツ	6MM		100	1	1					
					26	90545	-300	-000	オイルホ"ルト	フツシヤー・・・・			6						
					27	90651	-MA5	-671	サークリツフ。			80							
					28	90651	-538	-000				85	1	-					
					*	90651	-KV3	-000				85		1					
					29	93600	-040	12-1G	フラツトスクリ	Z- 4X12		10							
					30	93893	-040	12-17	スクリユーワツ	5r- 4x12.		20	1	-					
					*	93893	-040	12-18	スクリユーワツ	ゲ- 4X12.		20	-	1					
					31	95700	-060	10-07	フランシッホッ	₩ 6x10.		20	1	-					
					*	96001	-060	10-07	フランシ゛ホ゛	₩ 6X10		20	-	1					
					32	95700	-060	25-07	フランシ゛ホ゛	₩ 6X25		25	1	-					
					ak .	96001	-060	25-07	フランシッホッ	₩ 6X25		25	-	1					
					33	96000	-060	25-07	フランシッホッ	₩ 6X25		35	2	2					
								1988	.02.20			F8	3						



F - 5

ハンドルパイプ・トップブリッジ



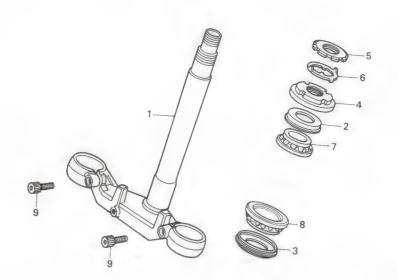
整	補	項	目	標準時間		見出	油油	品番	号	牆	80	1	名		CBI	順政 マ750 FJ	通用	号機終号機	9	1	プ	
						1	1790							170	-	1						
			SSY.	 0.6		2	1790			ケーフ"ルカ	"1h"			180		1						
コンタクトへい					*	3	35010							12,200	1	1						
				 	1	4	3510			コンヒッネー	プヨン&ロツ	クスイツ	FASSY	5,700		1						
	ロッハントックションション		۰	 0.4		5	3510°	1 -MM5	-600	コンタクトへ	~-⊼com	Ρ		1,750	1	1						
						6	3512	-MA6	-811	フッランクキ	- (TYP	E1).		350	(1)	(1)						
							3512	2-MA6	-811	フッランクキ	- (TYP	E2).		350	(1)	(1)						
						7	53100)-MM4	-000	R.ステアリ	יטוייפנ	"WIO.	17°	6,300	1	1						
					×	8	53104	-MM4	-000	ステアリンク	עו"וכוני	ウエイト	3	590	2	-		1000541				
										53104-	4M4-01	0										
							53104	4-MM4	-010	ステアリンク	עוייאכוניי	ウエイトロ	3	590	2	2	1000542					
						9	5310	5-MM5	-000	ハント"ルク	ロイトラハ゛	-A		85	2							
						10	5310	3-MJO	-000	לעו" זכון	エイトスナツ	フ・リン	7"	140	2	2						
						11	53109	9-MM5	-000	ハント"ルウ	にイトラハ "	-В		90	2	2						
						12	53150)-MM4	-000	L.ステアリ	ソクツノント	"IM10-	17°	6,300	- 1	1						
						13	53230)-MM4	-000	フォークトツ	フペフッリツ	٠ ال		7,600	1	1						
						14	53232	2-MJ4	-670	ステアリンク	`ナットキヤ	"77°.		285	1	1						
						15	90104	-MJ1	-000	フランシッホ	אא לעוי	19		120	2	2						
						16	90109	7-MM5	-000	スつっシャル	フランシッホ	"ILL 8	3x40	105								
						17	9015			ソケットホッ	Ur 7X4	8		125	_	-						
						18	90304	-MJ4	-670					350	_							
						19	90511							55	_							
						20	91058	3-MG9	-681	セルフロック	ハント"。			75	1	1						
						21	91059	9-MK4			`スクリユー	3X16	5		3	3						
									1988	.02.20				FS	7							

F 10

ブロックNO.

F - 6

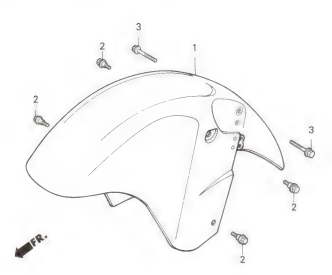
ステアリングステム



整備項目 標準時間	見出部品書号	部 品 名	標準 CBR750 価格 FH FJ	適用号機 初号機 終号機	9	イ プ
ステアリンク [〜] ステムCOMP・・・・・・・ 1.4 ステアリンク [〜] ヘット [〜] トッフ [〜] スレット [〜] COMP・・・・ 0.5 ヘット [〜] ハ・イフ [〜] へ [〜] アリンク [〜] ・・・・・・ 1.3 (ニコテ [〜] モト [〜] ウシ [〜] カン)	1 53200-MM4-000 2 53213-MB4-771 3 53214-371-010 4 53220-460-840 5 90302-425-830 6 90506-425-830 7 91015-KT8-005 8 91016-KT8-005 9 96700-10025-17	ステアリンク^^ット^9~ストシール	9,900 1 1 295 1 1 340 1 1 750 1 1 540 1 1 1,150 1 1 1,250 1 1 45 2 2			
	198	8.02.20	F10			

F - 7

フロントフェンダー



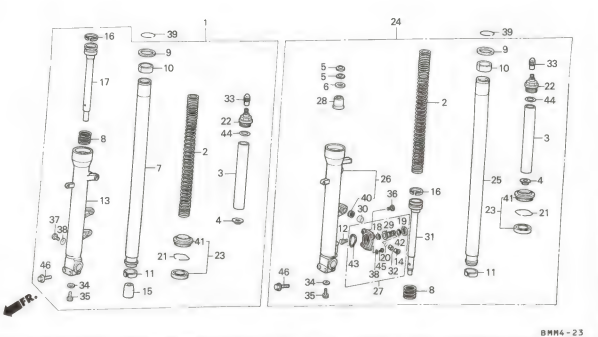
BMM4-22

整備項目 標準時間	5	見出	部	aa	香	号	部	200	名		使用 CBR FH	750	適用物景機	号 機	9	1	プ
ロントフェンタ"-COMP 0.1		1	611	00-M	1M5-	000ZE	プロントフェン		. жРВ184МUж	7,200							
			611	00-M	1M5-	000Z F		9"-COMP	. *PB161CU*	7,200	1	-					
	*		611	00-M	IM5-	000ZJ		9"-COMP	. ₩NH131M*.	7,200	-	1					
		2		11-1						125	4	_					
	oje	_		06-M							2						
						1988.0											

3

F-8

フロントフォーク



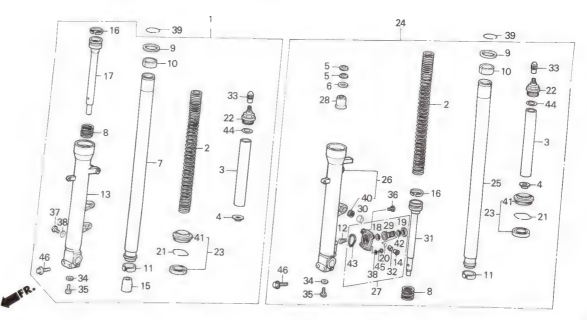
整備 項目	標準時間	見出	部品番号	部品	名	標準価格		相談 そ750 FJ	適 初号機	月号 機 終号機	9	1	プ
ロントフオークASSY	0.5	1	51400-MM4-004	R.フロントフオークASSY	· (//\t/\") · · ·	29,000	1	-					
イツコマシ 0.2 カザン)		*	51400-MM4-701	R.フロントフオークASSY	. (//\r/\\\)	29,000	-	1					
ペストンケースCOMP.		2	51401-MM4-004	フロントクツションスフ・リン	ク" (カヤハ")	2,150	2	2					
カンレンフッセン フクム)		3	51402-MM4-004	スフペリンクベスへペーサー	(カヤハ``)	550	2	2					
コントクソラヨンスプリング	0.2	4	51403-MM4-004	スフペリンク"カ"イト"(("וייולת	210	2	2					
コントフオータハ°イフ°COMP イツコマシ 0.6 ンサン)	0.9	5	51404-MM4-004	リーフスフ・リンク〜(かた	//")	75	2	2					
ホットムケース		6	51405-MM4-004	ワツシヤー (カヤハ")		75	1	1					
カ [™] フハ 1.0)		7	51410-MM4-004	R.フロントフオークハºイフ	°COMP.								
ל לעם 0.6 לעם 10					(カヤハ")	9,200	1	-					
コントフオークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	*	51410-MM4-701	R.フロントフオークハºイフ	°COMP.								
イツコマシ 0.5 カサン)					(かヤハ")	9,200	-	1					
フロントキヤリハペーフ、ラケツトカラー・・・・・・・	0.1	8	51411-MM4-004	リハッウント"スフ°リンク"	(ייו/לת)	135	2	2					
ト "ルヘ "アリンク" 1422	0.4	9	51412-MJ1-672	ハッツクアツフ・リンク"		170	2	2					
		10	51414-MM4-004	カ"イト"フ"ツシュ (かた	/\")	295	2	-					
		*	51414~MM4-701	カッイトッフッツシュ くかや	//")	295	-	2					
		11	51415-MM4-004	スライタ"-フ"ツシュ (か	יווין ("וויק	340	_						
		*	51415-MM4-701	スライタ"-フ"ツシュ (か	tv/")	340		2					
		12	51418-MM4-004	ヒ°ストンスフ°リンク"(("ו/ילת	125	1	1					
		13	51421-MM4-004	R.ホットムケース (カヤハ	")	10,200	1	-					
		*	51421-MM4-701	R・ホットムケース (カヤハ	")	10,200	-	1					
		14	51423-MJ1-672	ヒ°ストンカラー・・・・・・		265	1	1					
		15	51432-MM4-004	R・オイルロックヒゥース (ל "וואל	650	1	-					
		*	51432-MR1-671	オイルロックヒゥース・・・・		650	-	1					
		16	51437-MM4-004	ヒペストンリング" (カヤハ	")	180							
		17	51440-MM4-004	R.シートハペイフペ (カヤ	/\")	1,500	1	-					
		*	51440-MM4-701 1988	R.シートハペイフペ (かた.02.20	//")	1,500 F	- 12	1					

F 13

ブロックNO.

F-8

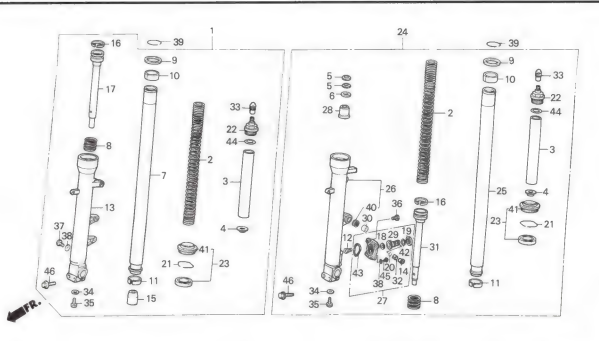
フロントフォーク



整	備	項	目	標準時間		部	<u> </u>	番号	部	品	名	標準	CB	利回收 R750 FJ	適用初号機	号機	9	1	プ	
					18			0-00				75								
					19		-	0-00				175								
					20	5144	5-M	J1-67	2 スナツフ・1	100"		55	1	1						
					21	5144	7-K	43-00	4 スナツフ 이	اردان		95	2	_						
					*	5144	7-K	44-00	4 <i>スナ</i> ツフ ° I	シグ"		95	-	2						
					22	5145	O-MI	44-00	4 フロントファ	ークホッルトAS	SSY. ("/\").	1,800	2	_						
					*	5145	O-M	44-70	1 プロントファ	ナークホッルトAS	SSY. (מו/ילת).	1,800	-	2						
					23	5149	0-M	11-67	1 プロントファ	ークシールセツ		960	2	2						
					24			44-004		フオークASSY	(。 (かかハ")	32,300	1	-						
					*			44-70		フオークASS	(. ("וולת)	32,300	-	1						
					25	5151	O-M	44-004	4 R.7021	・フォークハ°イフ	7°COMP.									
											(カヤハ")	9,200	1	-						
					*	5151	O-M	44-70	1 L.700i	//°17°CO	作。 (カヤハ'')	9,200	-	1						
					26	5152	21 - Mr	14-004	4 L.#"\\	ケースCOMP.	(״וֹיִלֹל)	10,600	1	_						
					*	5152	1 - M	44-70	1 L.#"F4	ケースCOMP	(カヤハ``)	10,600	-	1						
					27	5153	O-ML	0-004	4 ヒペストング	-ACOMP.		4,500	1	-						
					*	5153	O-M	44-70	1 じゃストング	-ACOMP.	(יווילת)	4,500	-	1						
					28	5153	2-M	14-004	4 L. #11VC	プクセペース (("ווילת)	800	1	_						
					ж	5143	2-M	14-004	4 R. #111/C	アンクロペース(("ו/ילת)	650	-	1						
					29	5153	6-ML	0-004	4 ヒ°ストン。			630	1							
					*	5153	6-M	44-70	1 ヒペストン(OMP. (73)	7/\")	630	-	1						
					30	5153	6-ML	7-000	וכםל. ב	キヤリハペーフ、	`ラケツトカラー	210	1	1						
					31	5154	O-M	14-004	4 L.5-11	1°17° (か	7/\")	1,500	1	1						
					32	5154	5-M.	11-67	2 ラハ"ーフ	752		170	1	1						
					33	5243	6-K/	3-73	1 エアーハ"川	フ"キヤツフ。.		190	2	2						
					34	5244	2-K/	3-73	1 オイルホツ!	トワッシャー・	("ו/ילת)	45	2	2						
								198	88.02.20			F.	13							

F-8

フロントフォーク



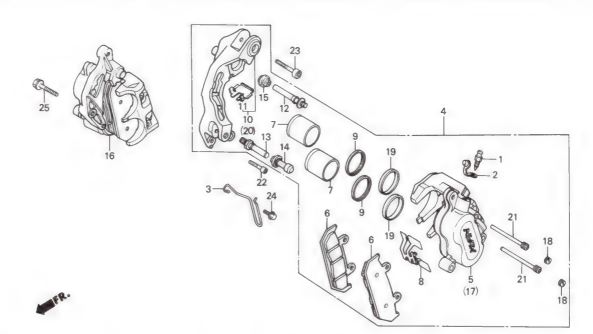
整	備	項		標準時間	見出	部	200	番	号	部		品	名	標準価格	CB	用値数 1R750 IFJ	適 F 初号機	判 -	号機 終号機	9	1	プ	
				-	35	901	16-1	MLO-	-004	ソケットホ	"ILF 1	OMM		130	2	2							
					36	901	17-1	MLO-	-004	ソケットホ	ነሁተ												
					37				-004							1							
					38				-004							2							
					39				-000							2							
					40	910	71-!	ML7-	-003	ニート"ル	ハッアリン	19" 142	22	. 700	1	1							
					41	912	54-1	MJ1-	-672	フロントファ	t-23"	ストシール.											
					42	913	05-1	MJ1-	-672	ロリンク"	13.8	3x2.4				-							
					*	913	05-1	MM4-	-701	ロリンク"	13.9	X2.6				1							
					43	913	09-1	MLO-	-004	ロリンク"	34.4	х3.1											
					44	913	56-1	MM4 -	-004	0リング"	29.7	7X3.5(1	יייי ("ו/ילונ	. 85	2	2 2							
					45	935	00-0	0400)8-1G	ハペンスク	12- 4	х8		. 10	1	1							
					46	965	00-0	0804	5-07	フランシップ	ホッルト	8x45		. 45	4	4							
					1																		
									1099	.02.20					14								
			 						1700	. 02 . 20				_ r	14								

F 15

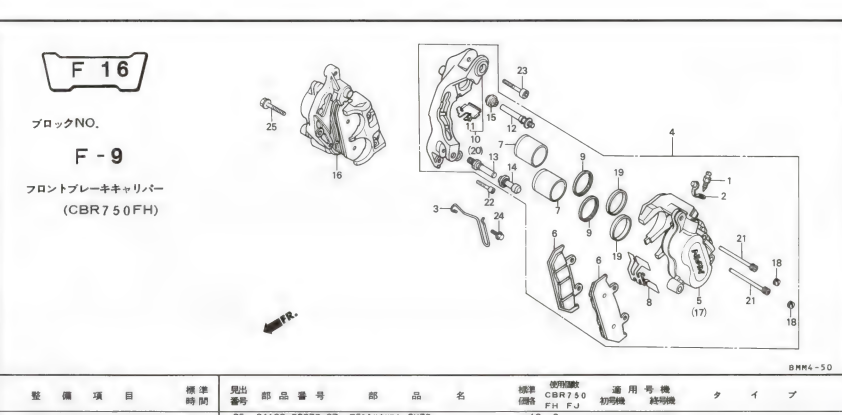
ブロックNO.

F - 9

フロントブレーキキャリパー (CBR 7 5 0 FH)



整 備 項 目	標準時間	見出	部品	a 番	号	部	Si Si	名	標準価格	CBI	所 御牧 R750 FJ	適初号機	号機	9	1	プ	
プロントキヤリハ°-ASSY	0.4	1	43352	2-568	3-003	フ"リータ"ー	スクリユー		140	2	-		 				
(イツコマシ 0.2 カザン)		2	43353	-461	-771	フッリータッー	キヤツフ°····		110	2	-						
キャリハペーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	3	44832	-ME2	2-000	スピペート"メ	-タ-ケ-フ"ルク	ランフ°	180	1	-						
(イツコマシ 0.4 カサン)		4	45100	-MM4	800-	L.フロントキ	TUNO-ASSY	。 (ニツシン).	16,900	1	-						
フロントハペット、COMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	5	45101	-MM4	-006	L. +ヤリハ°	<i>−</i> ホ``テ``イ ・・・		6,000	1							
R.フ [*] ラケットCOMP.		6	45105	-MM5	-008	フロントハペツ	h"COMP.										
E°ストンCOMP	0.5						(N	ISSIN TT)	2,500	4	_						
(イツコマシ 0.1 カザン)		7	45107	-ML7	-691	ヒペストンCO	MP		1,550	4	_						
(カンレンフ [™] ヒン フクム)		8	45108	-ML4	-006	ハペットバスフ	のリング" (二ツ	Đン)	205	2	-						
		9	45109	-166	-006	タベストシール			145	4	-						
		10	45110	-ML7	-691	L.フ"ラケツ	COMP		3,250	1							
		11	45112	-MG3	-006				140	2	_						
			45131			ト。フキバルト	(A)		330	2	-						
			45131						145	2	-						
		14	45132	-166	-016	ヒ°ンフ``ツシ	2		110	2	_						
		15	45133	-MA3	-006	フ"-" (B)		125	2	-						
		16	45200	~MM4	-008			. (ニツシン).	16,900	1	-						
		17	45201	-MM4	-006				6,000	1	-						
	- 1		45203						120	4	-						
			45209						145	4	-						
		20	45210	-ML7	-691	R.フ"ラケツ	COMP	• • • • • • • •	3,250	1	-						
			45215						235		-						
		22	90105						120		-						
		23	90131						105	1	_						
		24	96001	-060	10-07		₩ 6X10		20	1	-						
					1988	.02.20			F1	15							

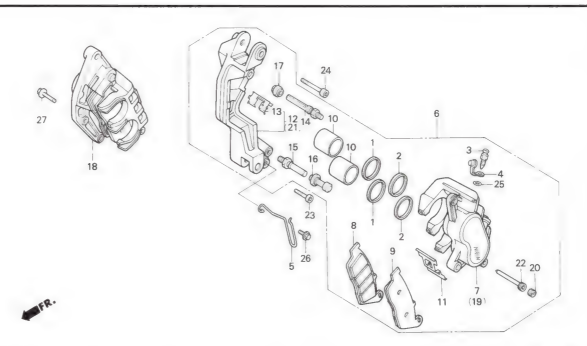


整	備	項	B	標準時間	見出		品書		部		名	標準 価格	使用個數 CBR750 FH FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	プ
					25	9640	0-080	32-07	フランシッホッルト	8x32	* * * * * * * * *	40	2 -					
								1088	.02.20				16					



F-9-1

フロントブレーキキャリパー (CBR 7 5 0 F J)

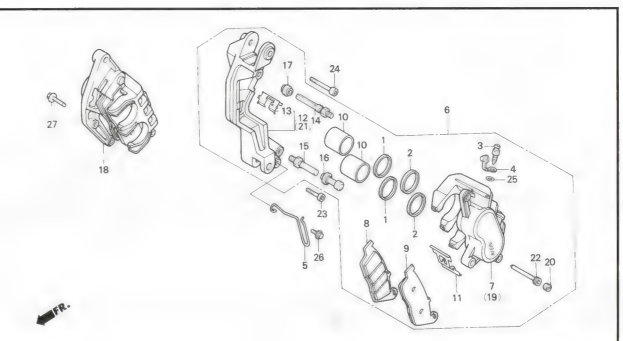


		-								BMM4-51
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品書号	部 品 名	標準価格	使用個数 CBR75 FH FJ	号機終号機	9	1	7
7ロントキヤリハ°-ASSY	0.4	* 1	43109-MA3-006	タッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・タッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- 4				
(イツコマシ 0.2 たザン)		* 2	43209-MA3-006	ヒ°ストンシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150					
プロントキヤリハペーホ"テ"イ・・・・・・・・・・	0.6	* 3	43352-MG9-006	フ"リータ"ースクリユー・・・・・・・・・		- 2				
(イツコマシ 0.4 カザン)		* 4	43353-MG9-006	フ゛リータ゛ーキャツフ。		- 2				
7ロントハペット "COMP		* 5	44832-ME2-000	スヒペートツメーターケーフツルクランフペ・・・・・	180	- 1				
(イツコマシ 0.1 かサン)		* 6	45100-MM4-702	L.プロントキヤリハマーASSY.						
(カンレンフッセン フクム)				(NISSIN JPM67)	16,900	- 1				
.フ [、] ラケットCOMP	0.2	* 7	45101-MM4-701	L. プロントキヤリハペーホ"テ"イ (ニツシン)。	6,000	- 1				
R.フ"ラケツトCOMP.		* 8	45105-ML7-922	フロントハッツト" COMP. A	2,500	- 2				
		* 9	45106-ML7-922	プロントハ°ット" COMP. B	2,500	- 2				
		* 10	45107-MN4-006	toXtoCOMP	1,550	- 4				
		* 11	45108-ML7-921	ハペット、スフペリンク、 (ニッシン)	205	- 2				
		* 12	45110-ML7-921	L.フ [*] ラケットCOMP. (ニッシン)	3,250	- 1				
		* 13	45112-ML7-921	リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140	- 2				
		* 14	45131-ML7-921	ピンボルトA (ニツシン)	330	- 2				
		* 15	45131-166-016	ヒゥンホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145	- 2				
		* 16	45132-166-016	E°ン7``'ツシ2	1	- 2				
		* 17	45133-MA3-006	フ"-ツ (B)	125	- 2				
		* 18	45200-MM4-702	R. プロントキヤリハ - ASSY.						
				(NISSIN JPM67)						
		* 19	45201-MM4-701	R. フロントキヤリハペーホリテリイ (ニツシン).	6,000	- 1				
		* 20	45203-MG3-006	た°ンフ°ラク "	120	- 2				
		* 21	45210-ML7-921	R.フ [™] ラケットCOMP. (ニッシン)						
		* 22	45215-ML7-921	ハンカ"-t°ン (ニツシン)		- 2				
		* 23	90105-MJ1-000	ソケットホッルト 6x25	120	- 1				
			1988	.02.20	G	1				



F-9-1

フロントブレーキキャリパー (CBR750FJ)



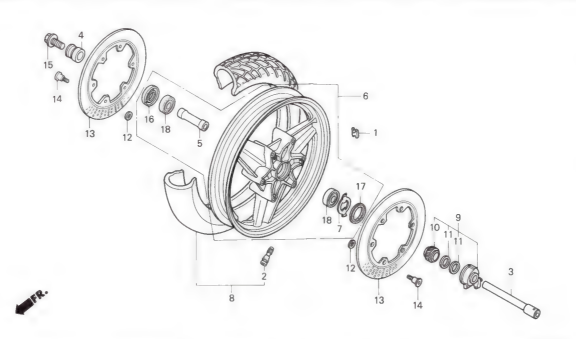
整	伽	項	目	標準時間	見出	部品	品番号	3	部	8	名	標準価格	使用 CBR FH	750 FJ	通用初号機	号 機終号機	9	1	プ
							-ML7-0						-						
												20 40	-	1 2					
					i														

G 3

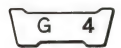
プロックNO.

F-10

フロントホイール (CBR750FH)

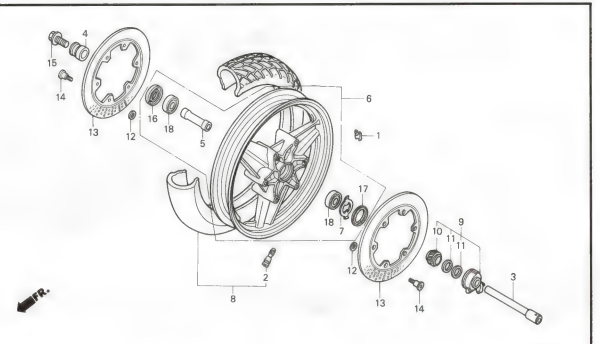


整備項目 標準時間	見出	都品香号	部 品 名		使用 CBR7 FH F	50	適用	号 機 終号機	9	1	プ	
ハ [、] ランスウェイト 0.8	1	42704-MB0-000	ハ"ランスウェイト (10G)	265								
フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・ 0.4		42705-MB0-000	ハ ランスウェイト (20G)	265	N	_						
フロントフッレーキテッイスク	1	42706-MB0-000	ハ ランスウェイト (30G)	265	N	-						
(イツコマシ 0.1 かり)	2	42753-ML7-003	リムハ"ルフ" (BS)	265	1	_						
フロントアクスルテツイスタンスカラー0.6		42753-ML7-004	リムハ"ルフ" (タ"ンロ"ソフ°)	265	1	-						
ラシップルホッールヘッアリンクッ 6004UU	3	44301-MM5-000	プロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,550	1	-						
(イツコマシ 0.1 カザン)	4	44311-ML7-000	プロントホイールサイト"カラー	420	1	-						
プロントホイールセット・・・・・・・ 1.3 プロントタイヤASSY・・・・・・ 1.2	5	44620-MM5-000	フロントアクスルテッイスタンスカラ	320	1	-						
スた°-ト"メーターキ"ヤーホ"""/クスASSY 0.5	6	44650-MM5-305ZD	フロントホイールセット **NH206M************************************	32,800	1	-						
		44650-MM5-305ZE	フロントホイールセット ************************************	32,800	1	-						
	7 8	44680-ML7-000 44710-MM4-003	キッヤーホッツクスリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・フロントタイヤASSY・	135	1	_						
			(110/80-17 57H G539 BS)	シ"カ	1							
		44710-MM4-004	7DJF91PASSY. (110/80-17 57H G539 DUNLOP)	シ"カ	1	-						
	9	44800-ML7-691	スヒ°ート"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY	3,150	1	_						
	10	44806-ML7-691	スヒ°-ト"メ-タ-キ"ヤ	770	1	-						
	11	44809-ML7-003	スヒペートツメーターキッヤーワッシャー・・・・・・	75	2	_						
	12	45128-ME2-003	タ"ンた°ンク"シム		12							
	13	45251-KT8-000	フロントフッレーキテッイスク		-							
	14	90105-KR3-000	プロントテッイスクホッルト 8x24		12							
	15	90305-MM4-000	סבר אוויהעוגר אוויהעוגר אוויהעוגר אוויהעוגר		1							
	16	91257-KA3-711 91257-KA3-712 1988	タ"ストシール 28x42x8(NOK) タ"ストシール 28x42x8(アライ)		1							



F-10

フロントホイール (CBR750FH)

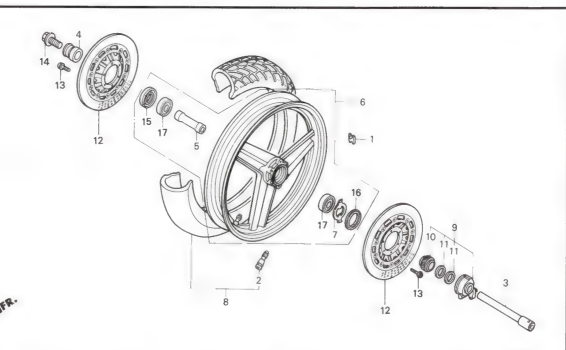


整	備	項	標準時間	見出	部。	品香	号	部	EQ.	名		使用個数 CBR750 FH FJ	適用	号機終号機	9	1	プ
						3-ML7	-004	タッストシー	45X55X5	5 (P51) 5 (N0K) 7" 6004UU		1 - 1 - 2 -					
							1988	.02.20			G	4					

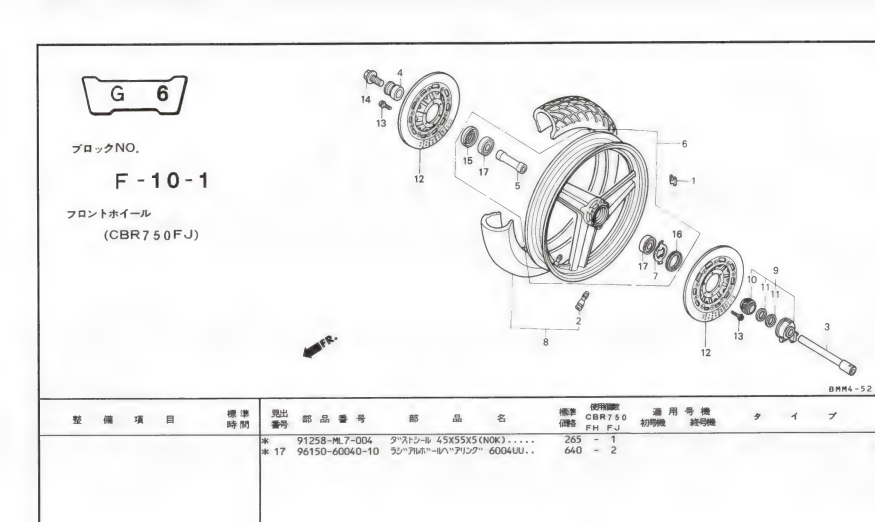


F-10-1

フロントホイール (CBR 7 5 0 F J)



整	備	項	目		標準時間		見出	部,	品置	号号	部	品	名	/ 333-49	CB	刊画数 R750 FJ	適用	号梯	9	1	プ	
						*	1	42704	-MB	0-000	ハ"ランスウェイ	(10G)		265								
					0.4	*		4270	-MBI	0-000	ハッランスウェイ	(20G)		265	-	N						
フロントフ"レ			٠.			*		4270	5-MB	0-000	ハ"ランスウエイ	(30G)		265	-	N						
(イツコマシ						*	2	4275	S-ML	7-003	リムハ"ルフ"	(BS)		265	-	1						
					0.6	*				7-004	リムハッルフッ	(タ"ンロツフ	°)	265	-	1						
ラシ"アルホ"・				U		*				5-000	フロントホイール	77スル		1,550								
(イツコマシ						*				7-000				420	-	1						
						*	5	44620)-MM:	5-000	フロントアクスル	デ"イスタンス	カラー・・・・・・	320	-	1						
スピペートバメ・	-タ-キ"	ヤーホッツク	7XASS	Υ	0.5	*	6	44650)-MM	4-306ZA	フロントホイール! (ミテッイアムク)		206Mpk 9)	32,800	-	1						
						*		44650)-MM4	4-306ZB	フロントホイールt (アキュレイトシ		146Mk 779)	32,800	-	1						
						*				7-000 4-003	キッヤーホッツクスフロントタイヤムシ		• • • • • • • • • •	135	***	1						
													H G539 BS)	מייב	_	1						
						*		44710)-MM4	4-004	プロントタイヤAS	SY.	55F DUNLOP)	מייפ								
						*	9	44800	-MI 7	7-691	ストペートツメーク	-キッヤーホ	יישים ASSY	3,150	***	1						
						* '		44806						770								
						* 1	11	44809	-ML7	7-003	スヒペートツメージ	?ーキ"ヤーワ	ツシヤー・・・・・・・	75	_	2						
						* 1	12	45120	- MM/	¥-701	フロントフッレーキ	テ"イスクC	OMP	22,100	-	2						
						* 1	13	90105	-KA	3-730	フロントテバイスク	ל לעו"ה?	x17	85	-	12						
						* 1	14	90305	- MM4	+-000	フロントアクスルボ	"ILT		210	-	1						
		* 14 90305-MM * 15 91257-KA	-KA3	3-711	タッストシール 2	8x42x8	(NOK)	235	-	1												
						*		91257	-KA3	3-712			(アライ)	250		-						
						* 1	16	91258	-ML7	7-003	タ"ストシール 4	5X55X5	(アライ)	265	-	1						
										1988.	02.20			G.	5							

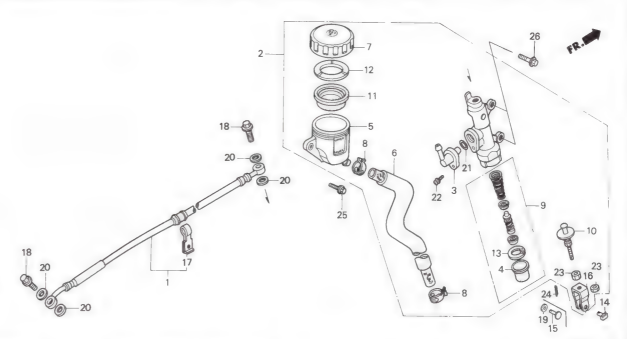


1988.02.20 G6



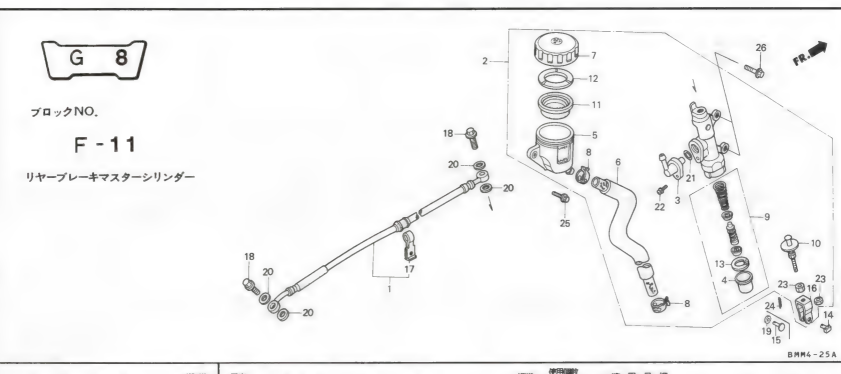
F-11

リヤーブレーキマスターシリンダー



BMM4-25A

整備項目 標準時間	見出		部 品 名	標準価格	使用障的 CBR75 FH FJ	O ATTENDED	月号機 終号機	9	1	プ
リヤーフ レーキホース 0.4		43310-MM5-013	リヤーフ"レーキホース (ニチリン)	2,350	1 -					
リヤーフ"レーキマスターシリンタ"ーASSY 0.5	*	43310-MM4-701	リヤーフ "レーキホース	2,350	- 1					
リヤーマスターシリンタツーホツテツイ・・・・・・・ 0.7	2	43500-MM4-006	リヤーフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY	9,600	1 1					
マスターシリンタ…ーオイルカツフ。	3	43503-MB2-006	マスターシリンタツーコネクター・・・・・・・	255	1 1					
マスターシリンタ"ーホース	4	43504-MB2-006	フ [^] -ツCOMP	185	1 1					
マスターシリンタ"-ヒ°ストンセツト	5	43511-MA6-006	マスターシリンタ"ーオイルカツフ。	820	1 1					
タ"イヤフラム 0.1										
	6	43512-MM4-000	マスターシリンタ"ーホース	480	1 1					
	7	43513-MB2-016	オイルカツフ°キヤツフ°COMP	680	1 1					
	8	43514-445-771	マスターシリンタ"ーオイルホースクランフ。	350	2 2					
	9	43520-MJ6-305	マスターシリンタ"ーヒ°ストンセット・・・・・・	1,750						
	10	43530-MM5-006	フ°ツシュロット "COMP	770	-					
	11	45520-300-000	タ"イヤフラム	255	1 1					
	12	45521-MJ6-006	タ"イヤフラムフ・レート	120						
	13	46182-500-013	サークリツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70						
	* 14	46503-MN8-000	フッレーキロットッヒ。シCOMP	105						
	15	46503-371-000	フッレーキロットット・トゥン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110						
	'	7000 377 000	7 0-4071 6 3.1	110	1 -					
	16	46504-MB2-006	フッレーキロットッシッヨイント・・・・・・・	175	1 1					
	17	52116-KV3-000	リヤーフ"レーキホースクランハヤー・・・・・・・	125	1 -					
	*	52116-KV3-020	リヤーフッレーキホースクランハロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125	- 1					
	18	90145-KM3-750	オイルホッルト 10x22	255	2 2					
	19	90501-310-000	ワッシャー 7x12	55	1 -					
	20	90545-300-000	オイルホ いルトワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90	4 4					
	21	91212-422-006	0リンク" 14・8x2・4・・・・・・・	90	1 1					
	22	93893-04012-18	スクリユーワンシャー 4X12	20	1 1					
	23	94002-08000-0s	6カクナット 8MM	15						
			02.20	G7						

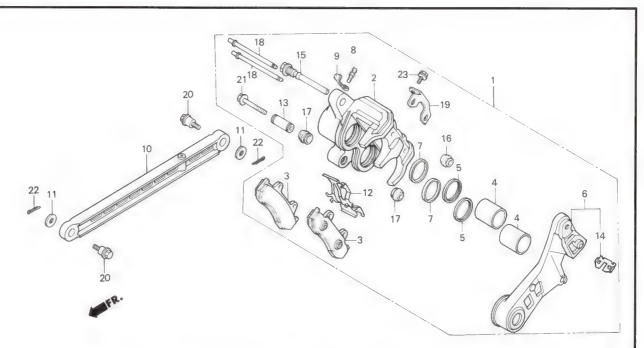


整 備 項 目	様 準 見出 時 間 番号	部品香号	部	a 4	準格	使用個的 CBR750 FH FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	7
	*	94201-20120	スフ°リツトヒ°ン 1 スフ°リツトヒ°ン 2 フランシッホッルト 6	2.0X12	 10 10 20	1 -					
	* 26	95701-06020-07	フランシッホッルト で	6x20	 20	2 2					

プロックNO.

F-12

リヤーブレーキキャリパー (CBR 7 5 0 FH)

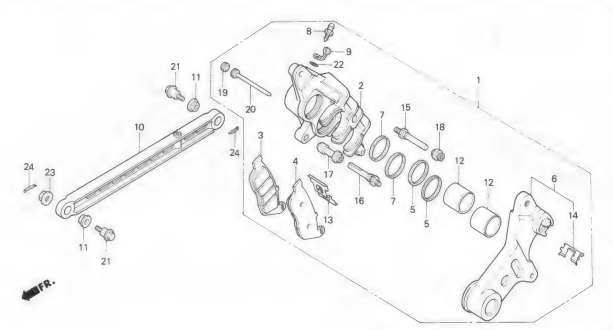


整	備	項		標準時間	見出 番号	部		番	号	i	部	品	名	標	F (使用II CBR FH I	750	適初号機	号機	è	9	1	プ	
リヤーキヤリハ~-	ASSY.		 	0.7	1	431	00-	MM4	-007	リヤー	F711/1º	-ASSY.	(ニツシン)・・・	. 17,6	00	1	-							 _
リヤーキヤリハ・ー	COMP.		 	0.6	2	431	01-	ML7	-006	リヤーコ	キヤリハロ	-COMP.		. 6,0	00	1	-							
リヤーハペツト"C	OMP		 	0.1	3	431	05-	ML7	-007	リヤーノ	10ツト"	COMP.	(ニツシン)	. 2,5	00	2	-							
こ ペストン			 	0.5	4	431	07-	MA3	-006	ヒoスI	٠٠			. 8	80	2	_							
(イツコマシ () (カンレンフ "E					5	431	09-	MA3	-006	9"71	トシール・			. 1	50	2	-							
ルーフッラケット	COMP.				6	431	10-	ML7	-691	リヤーフ	ハッラケツ	COMP.		. 4,3	50	1	_							
トルクリンク			 	0.3	7	432	09-	MA3	-006	L°71	トンシール			. 1	50	2	_							
					8	433	52-	568	-003	フッリー	-9"-ス	クリユー			40	_	_							
					9	433	53-	461	-771	フッリー	-9"-+	ייס כעיל			10									
					10				-690								-							
					11	434	34-	MA3	-640						35	2	_							
					12	451	-80	MA3	-006	ハペツト	``` <i>X</i> 7°	リンク"		. 2	15	1	_							
					13	451	11-	MA3	-006						95	1	-							
					14	451	12-	445	-631	フッラク	アントリテ	- ナ		. 1	75	1	-							
					15	451	31-	MA3	-006	し。つり	た"ルト。			. 3	50	1	-							
					16	451	33-	MA3	-006	フ"ー♡	(B)			. 1	25	1	_							
					17	451	33-	166	-016						90	2	-							
					18	452	15-	MA3	-006	ハンカ	`-ヒ°ン			. 2	15	2								
					19	452	17-	MA3	-006	フペレー	· h			. 1	20	1	_							
					20	901	21-	KM4	-000	トルクリ	ノンクホッ	νt		. 6	10	2	~							
					21	901	80-	MA3	-006	フランシ	/ *****	8x49		. 1	10	1	-							
					22	942	01-	2518	80	スフペリ	リットヒ。	2.5X	18		10	2	-							
					23	957	00-	060	10-07	フランシ	ハ"ホ"ル	6X10		•	20	1	-							
									1099	.02.20	1				G9									

プロックNO.

F-12-1

リヤーブレーキキャリパー (CBR750FJ)



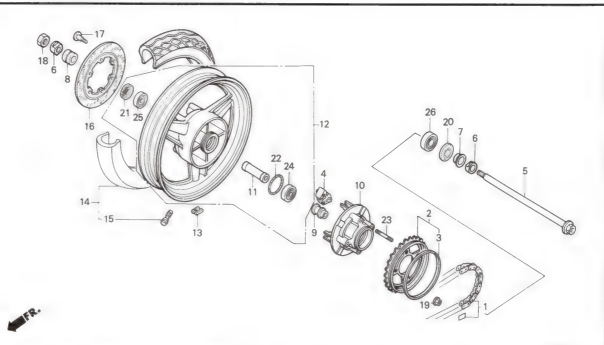
R	M	M	4	_	5	3

整	仿繭	項	目	標準時間	見出	部		番号	部	品	名		CBI	制御教 R750 FJ	通用物号機	· 機 終号機	9	1	プ	
					* 1			L7-921			(ニツシン)	17,600		1						
					* 2			L7-921			(ニッシン)	6,000								
					* 3			L7-921			יייי)	2,500		-						
					* 4			L7-921			ツシン)	2,500								
					* 5	431	09-M	A3-006	タッストシール		• • • • • • • • • •	150	-	2						
					* 6	431	10-M	L7-921	リヤーフヅラケ	Theomp.	(ニツシン)	4,350	-	1						
					* 7	432	09-M	A3-006	ヒ°ストンシー	b		150	-	2						
					* 8	433	52-M	G9-006				160		1						
					* 9			G9-006				110		1						
					* 10	434	31-M	L7-690	トルクリンク。			5,400	-	1						
					* 11	434	34-M	A3-640	トルクリンクワ	ツシヤー・・・		135	_	2						
					* 12	451	07-M	N4-006	ヒペストンCO	MP		1,550		2						
					* 13	451	M-80	L7-921	ハペットバスフ	0リング" (ニツシン)	205	-	1						
					* 14	451	12-M	L7-921	リテーナー。。			140	-	1						
					* 15	451	31-M	L7-921	し。フルット	A (ニツシン)	330	-	1						
					* 16	451	31-1	66-016	ヒ。ンホッルト			145	_	1						
					* 17	451	32-1	66-016	ヒペンフハッシ	2		110	-	1						
					* 18	451	33-M	A3-006	フ"-ツ (B)		125	-	1						
					* 19	452	03-M	G3-006	ヒ°ンフ°ラク	·····		120	-	1						
					* 20	452	15-M	L7-921	ハンカ"ーヒ。	ン (ニツシン	')	235	-	1						
					* 21	901	21-K	M4-000	トルクリンクホ	``\\\t		610	-	2						
					* 22	913	55-M	G9-006	0122"			85	-	1						
					* 23	940	50-1	0000	フランシッナツ	10MM.		35	-	1						
					* 24	942	01-2	0150	スフペリットと	°ン 2.0x	15	10	-	2 .						
								1988	3.02.20			G'	10							

プロックNO.

F-13

リヤーホイール

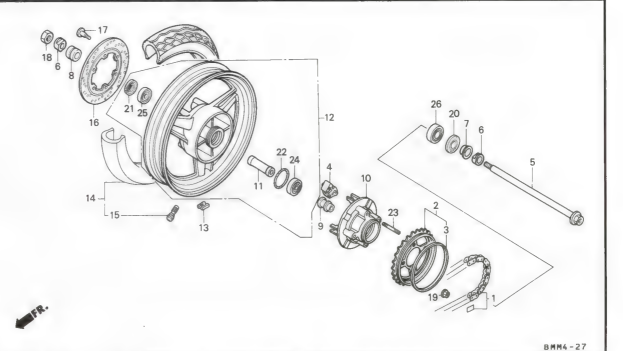


整備項目 標準時間		部品香	号	酒		名	/ HR25		組数 マ750 FJ	適用初号機	号機	7	1	プ
ト ハ ライフ ハ チ エ ンセツト		405A3-MM4-0	003	ト"ライフ"チ	ことツト		14,700	1	1					
ファイナルド゙リブンスプロケツトCOMP 0.6	5			(D.I.0	0.50VA.5	116LE DAIDO)								
ヤーホイールタッンハマー		405A3-MM4-0	005	ト"ライフ"チュ			14,700	1	1					
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ						L TAKASAGO)								
トックシックン)	2	41200-MM4-0	000	フアイナルト"!	ノフベンスフペ	コケット COMP.								
ヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						(45T)	6,100							
アイナルトツリフツンフランシッCOMP 0.8		41212-MA6-0					330							
ヤーアクスルテッイスタンスカラー0.7	4	41241-KT8-0					330		4					
シップルホッールヘッアリンクッ	5	42301-MM4-0	000	リヤーホイールブ	P2XIV (9	"イト"-)	2,450	1	1					
(כעת 0.1 פקבער														
ヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・ 1・4		42306-ML7-0		リヤーアクスル	プツシヤー・・		320	2	2					
`` ランスウェイト 1.0		42311-ML7-0	000	リヤーホイールさ	ナイト"カラー		470	1	1					
r-91rassy 1.3		42313-ML7-0	000	リヤーフ"レーキ	ドサイト"カラ・		400	1	1					
ヤーフ"レーキテ"イスク0.5	9	42606-ML7-0	000	リヤーアクスルク	マリーフ"・・		530	1	1					
	10	42610-MM4-0	00ZA	フアイナルトツ	ノフッンフラン	COMP.								
						NH206M	7,500	1	1					
				(ミチ"イアムジ	プ゚レーメタリ:	77)								
		42610-MM4-0	000ZB	フアイナルト"!	ノフ "ンフラン:	D"COMP.								
						NH138	7,500	1	-					
				(シヤスタホワイ	(1)									
		42610-MM4-0	00ZC	フアイナルトツ	ノフッンフラン	COMP.								
						**NH146M*	7,500	-	1					
				(アキュレイトご	יפא-"ועות	リック)								
	11	42620-MM5-0	י חחו	リヤーアクスルラ	テッイスタンス1	n5	470	1	1					
	12	42650-MM4-3						-						
	1 '-	72000 1117 3		(ミテ"イアムク			207700		1					
		42650-MM4-3	05ZB		'HANK לעיי	38*	38,900	1	-					
		1	988.0				G1	11						

ブロックNO.

F-13

リヤーホイール

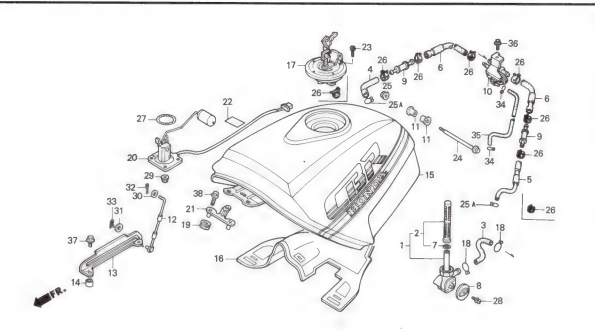


標準 CBR750 使用個數 適用号機 標準 プ 備 項 目 部品番号 価格 FH FJ 番号 終号機 時間 42650-MM4-305ZC リヤーホイールセット *NH146M*..... 38,900 - 1 (アキユレイトシルハ"-メタリツク) 265 N N 13 42704-MB0-000 ハ ランスウェイト (10G)..... 265 N N 42705-MB0-000 ハ[^]ランスウェイト (20G)..... ハ ランスウェイト (30G)..... 265 N N 42706-MB0-000 14 42710-MM4-003 UT-917ASSY. (140/70-18 66H G548 BS) シ 1 1 42710-MM4-004 リヤータイヤASSY. シ カ 1 1 (140/70-18 66H K505 DUNLOP) ין'עו" (BS) 15 42753-ML7-003 265 1 1 リムハベルフベ (タベンロソフ°)..... 265 1 1 42753-ML7-004 16 43351-MM4-000 フロントテ"イスクホ"ルト 8x24..... 140 6 6 17 90105-KR3-000 135 1 1 18 90305-KA4-003 アクスルナント 18MM..... 19 90306-KF0-003 フランシッナット 12MM..... 110 4 4 295 1 1 20 90753-MG5-670 オイルシール 34x62.2x7..... 340 1 1 21 91253-442-003 タ"ストシール 30x52x7..... 22 91302-MA6-003 0リング 61X2..... 135 1 1 70 4 4 670 1 1 24 96150-62040-10 ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6204UU... 25 96150-63040-10 ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6304UU... 730 1 1 26 96150-63050-10 ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6305.... 1,050 1 1 1988.02.20 G12

ブロックNO.

F-14

フューエルタンク

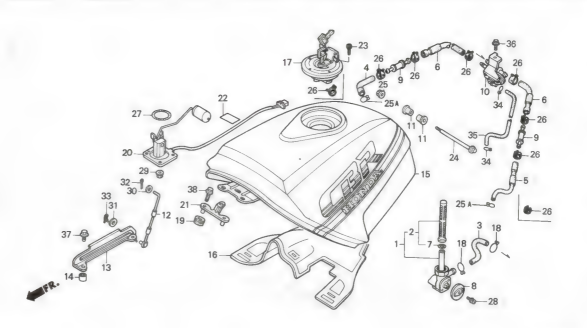


			_			T	_													-			BMM4-28
整		Ą		3	標準時間		見出	部后	番	号	部		品	名		CBF	個数 R750 FJ	適用初号機	号相		9	1	プ
					0.4	1.	1	16950							3,150		1						
	PASSY.					*	2	16952							760		1						
					0		5	16953									1						
			• • •		0.5		4	16954									1						
ユーゴレゴ	<i>L</i> ツr						5	16955	-MM4	-000	L.71-	エルチユ-	-フ"COMP		320	1	1						
							6	16956	-MM4	-000	フユーエル	チューフ゛	`B		160	2	2						
						*	7	16958	-MF2	-880	ロリンク"				120	1	1						
							8	16965	-MM4	-000	フューエル	コツクレバ	1"		690	1	-						
						*		16965	-MM5	-770	フューエル	コツクレバ	1"		690		1						
							9	16966	-MJ4	-670	フューエル	チューフ゛	シッヨイント		340	2	2						
						1	10	16970	-MM4	-000	オートコツ	2ASSY			5,700	1	1						
							11	17506	-MB1	-000	フユーエル	<i>9ン2</i> 亡。	ホッツトクツ		140	2	2						
						1	12	17515	-MM4	-000	タンクオー	לימכ° ל	/ \"										
							13	17516	-MM5	-000	タンクロツ	ト"スライ	3"		470	1	1						
							14	17517	-MM4	-000	タンクスラ	19"-7	10-t		105	2	2						
						*	15	17520	-MM4	-000Z/	A フューエル:	タンクセツ	11										
												жРВ1	84MU/TY	(PE1*(WL)	44,200	1	_						
											(ク"ラニ	ツトフッル	-メタリツク-	-U)									
						*		17520	-MM4	-000ZE	3 フューエル:	タンクセツ	11										
												₩PB1	61CU/TY	(PE2*(WL)	44,200	1	_						
											(キヤンテ	"イーウェ	-フ"フ"ル-	-U)									
								17520	-MM4	~700Z/	72-11/2	タンクセツ	1 *PB18	34MU*(WL)	44,200	-	1						
											(ク``ラニ	ソトフツル	ーメタリツク・	-U)									
								17520	-MM4	-700ZE			小 **NH13 ハーメタリック	31M#K(WL). 7)	44,200	-	1						
							16	17525	-MM5			9ン <i>9</i> ヒー	トフ°ロテクジ	9			-						
										1988	02.20				G1	13							

プロックNO.

F-14

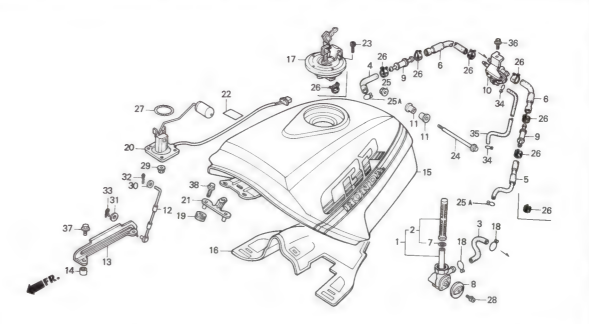
フューエルタンク



標準 見出 時間 番号	部品番号	部 品 名	標準 (価格	CBR75	273,555,000	号機終号機	9	1	プ	
 *	17525-MM4-700	フューエルタンクヒートフ°ロテクター								
17	17620-MM4-000	フユーエルフイラーキヤツフ°COMP	6,300	1 -		1000291				
*	17620-MM4-010	フユーエルフイラーキヤツフ°COMP	6,300	1 - 1	1000292					
18	18534-634-670	エアーホースクリツフ° 16	. 70	2 2						
19	19051-KA3-710	ラシ "エターマウンテインク"ラハ"ー・・・・・	. 95	2 2						
20	37800-MM5-008	フューエルユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,200	1 1						
21	64583-MM5-000	インナーハ°ネルステー								
22	87560-MJ6-721	トッライフッコーションマーク・・・・・・・								
23	90074-ML7-000	ソケットホッルト 4x23		-						
24	90135-MM4-000	タンクセンシッホッルト								
25	90301-473-003	Uナット 6MM								
★ 25/	15772-292-010	ブリーザーチユーブグリツブ。。。。。。。。。								
26	90682-SA0-671	キヤニスターホースクランフ°·····	. 105	8 6						
27	91305-MC7-000	0リンク" 39.5X5	. 135	1 1						
28	93891-05012-07	スクリユーワンシャー 5X12	. 15	1 1						
29	94050-06000	フランシッナット 6MM	. 20	4 4						
30	94101-05000	フ°レインフツシヤー 5MM	. 10	1 1						
31	94103-05000	フ°レインフツシヤー 5MM・・・・・・・・	. 10	1 1						
32	94201-16100	スフ°リットヒ°ン 1.6X10		1 1						
33	94251-08000	ロックヒ°ン 8MM								
34	95002-02070	チューフ [™] クリツフ [°] B7								
* 35	95005-35520-10	£2-7" 3.5X520								
* 33										
36		フランシッホッルト 6X12								
*	95701-06016-00	フランシッホッルト 6X16								
37		フランシ"ホ"ルト 6X16								
	1988.	02.20	(14						

F-14

フューエルタンク

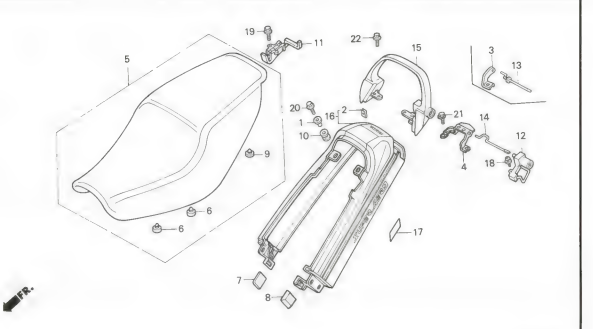


整	備	項	目	:	標準時間	見出	部品番号	部	品名	標準個格	使用個数 CBR750 FH FJ	適用物	号機	9	1	プ
						* 38	95701-06035-00 96001-06022-00	フランシッホッルト フランシッホッルト	6X35 6X22	25 35	- 2					
							1988.	02.20			15					

プロックNO.

F-15

シート・リヤーシートカウル

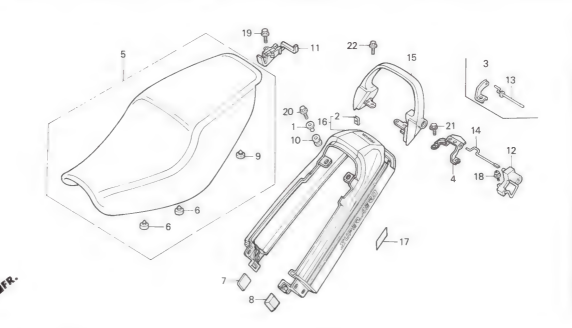


																		 				BMM4-2
整	備	項		標準時間	見出			#	号	部	an an	*	á			海 枚 R750 FJ	適用初号機	機	ź	,	1	プ
タ"フ"ルシートA			 	0.1	ж 1		5 3 5-I			フユーエルタン				110								
シートキヤツチフツ					2		527-1			クリツフ・ナツ				130								
ヘルメットホルタッ		í -			3		150-1			シートロックフ				160								
ノヤーク"ラフ"レ	***				* 4		150-6			シートロックフ				370		1						
リヤーシートカウル	セット・・		 	0.2	5	77	200-1	MM4 -	·000ZA	タ"フ"ルシー (フ"ラツク)		HITTE STATE	k	18,500	1	1						
					6	77:	206-0	GFO-	000	シートグツシヨ	ンラハ"ー。			95	6	6						
					7		211-			R.リヤーカウ				105	_							
					8		212-1			L・リヤーカウ	レマウンテイ	ンク"ラハ"		105	1	1						
					9	77	215-0	GC2-	-000	シートストツハ	°-5/\"-	В		100	1	1						
					10	77	219-1	MJ6-	-000	シートカウルク	יריאט".			75	2	-						
					*	61	103-3	357-	000	フロントフェン	タ"ーマウン	テインク"ラ	1,,	110	-	2						
					11	77:	220-1	MM5-	-003	シートキヤツチ	フツク・・・			1,150	1	-						
					*	77	220-1	MM5-	013	シートキヤツチ	アツク			1,150	-	1						
					12	777	225-1	MM5-	007	ヘルメツトホル	3"-ASS	Υ		1,250	1	1						
					13	77	232-1	MM5-	000	シートロンクハ	··			160	1	-						
					* 14	77	232-1	MM5-	770	シートロックハ	··			160	-	1						
					15	77:	310-1	MM5 -	000ZA	リヤーク"ラフ (フ"ラツク)		₩1 *		4,150	1	1						
					* 16	836	590-1	VIM4 -	-000ZA	リヤーシートカ	うルセツト											
										*	NH184M	IU/TYPE	1*(WL)	7,500	1	-						
										(ク"ラニット	フベルーメタ	リックーリ)										
					*	83	590-1	MM4-	000ZB	リヤーシートカ	ういセット											
												U/TYPE	2*(WL)	7,500	1	-						
										(キヤンデ"イ	ーウエーフ゛	'フ"ル -U)										
									1988.	02.20				G*	16							

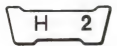


F-15

シート・リヤーシートカウル

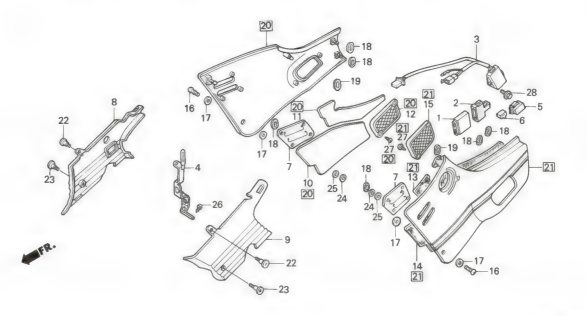


																			BMM4-2
整備	項		標準時間	見出	部品	番	号	部		名		CBI	順数 R750 FJ	適用初号機	号機終号機	9	1	,	プ
					83690-	-MM4	-700Z#	1 リヤーシートカウル	ルット XPI	3184 MU×									
										(WL)	7,500	-	1						
								(ク"ラニットフ"											
					83690-	-14144	-700ZE	3 リヤーシートかうII (スターライトシII			7,500	-	1						
				17	87511-	-KVO	-300	ヘルメットホルタッ	ーラへ いル・・		60	1	1						
			1	18				スクリユーワツシヤ			15								
			>	* 19				フランシッホッルト			20								
				20				フランシッホッルト			20								
			3	*	96001-	-060	20-00	フランシッホッルト	6X20.		25	-	2						
				21	95701-	-060	20-08	フランシッホッルト	6x20.		20	1	1						
				22	95701-	-080	14-08	フランシッホッルト	8x14.		25	2	-						
			>	*	90123-	KV0	-000	フランシッホッルト	8X16.		75	_	2						
			- 1																
							1988.	02.20			H1								



F-16

サイドカウル



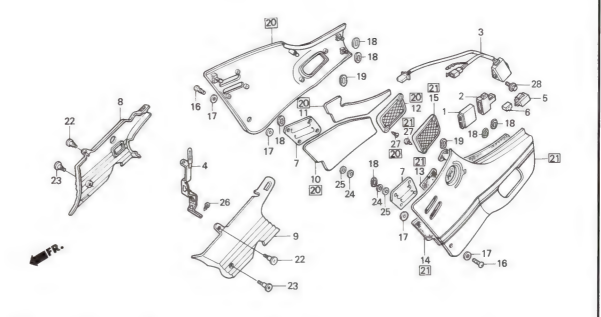
整備項目	標準時間	見出	部品番号	部	90	名		CBF	所属的 マ750 FJ	適用物學機	月 号 機 終号機	9	1	プ
スノ\°-クユニツトCOMP	0.5	1	30400-MM4-000	7/1°-21=	ツトCOMP.	(才主)	23,100	1	1					
レキ"ユレートレクチフアイヤーASSY。		2	30405-MM5-000	7/1°-22=	ツトサスへ。こ	⋻∋ン	470	1	1					
ウインカーリレーCOMP	0.2	3	31600-MM4-000	レキ"2レート	レクチフアイヤ	-ASSY	9,200	1	1					
R・ヒートカ [™] ート [™] マット		4	32501-MM4-000	カフ°ラーホル	3"-B		740	1	-					
L . ヒートか [、] ート ^{、、} マット		ж	32501-MM5-770	カフ°ラーホル	9"-B		740	-	1					
R・サイト "カウルセット L・サイト "カウルセット		5	38301-KK9-952	ウインカーリレ	-COMP.	(ミツハ'')	1,850	1	1					
R.E°ホ\"ツトカハ\"	0.1	6	38306-GE7-000	ウインカーリレ	ーサスへゃンシ	a>	150	1	1					
L・L°ホ"ツトカン\"ー		7	64113-MM5-000	サイト"カウル	ヒートカ"ート	,"	320	2	2					
		8	64280-MM5-000	R.Lºホ"ツ	ייועל וולל		1,050	1	1					
		9	64290-MM5-000	L.L°ホ"ツ	トカハ"		1,050	1	1					
		10	64301-MM5-320	R・ヒートカ"	ート"マツト。		470	1	-					
		*	64301-MM5-330	R・ヒートカ"	ートベマツト・		470	-	1					
		* 11	64302-MM5-300	R.ヒートカ"	ート"マット	В	420	-	-					
		*	64302-MM5-310	R・ヒートカ"	ート"マット	B	420		1					
		12	64325-MM5-000ZC	R・サイト"カ (フ"ラツク)		₩ \H1*	730	1	1					
		13	64351-MM4-300	し・ヒートカ"	ート"マツト。		1,050	1	1					
		14	64352-MM4-300	L.ヒートカ"	ートッマットE		950	1	1					
		15	64355-MM5-000ZC	L・サイト"カ (フ"ラツク)	ウルメツシユ	₩NH1 ₩	730	1	1					
		16	64508-ML7-000	スタット" 6	х14		285	2	2					
		17	64509-KE8-700	リテーナー 6	MM		50		4					
		18	83551-MA6-000	サイト"か/"	ーク"ロメット		110	_	_					
		19	83551-300-000	エアークリーナ	ーケースクツロ	ייאלו	100	2	2					
			1988.	02.20			н	2						

H 3

プロックNO.

F-16

サイドカウル



Н3

BMM4-30

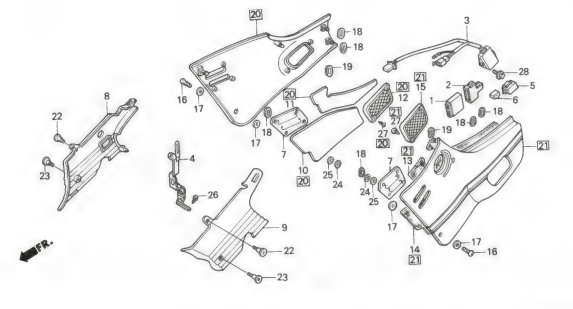
使用個数 標準 適用号機 部品番号 CBR750 プ 個格 FH FJ 時間 番号 20 83670-MM4-000ZA R.サイト"カウルセット *PB184MU/TYPE1*(WL) 5,200 1 -(ク``ラニツトフ``ルーメタリツクーU) 83670-MM4-000ZB R. #1ר"מעולימ" *PB161CU/TYPE2*(WL) 5,200 1 -(キャンデ"イーウエーフ"フ"ルーU) 83670-MM4-700ZA R.サイト"かかルセット *PB184MU* (WL) 5,200 - 1 (ク"ラニツトフ"ルーメタリツクーU) 83670-MM4-700ZB R.サイト"カウルセット *NH131Mk(WL) 5,200 - 1 (スターライトシルハ"-メタリツク) 21 83680-MM4-000ZA L・サイト "カウルセット *PB184MU/TYPE1*(WL) 5,200 1 -(ク"ラニツトフ"ルーメタリツクーU) 83680-MM4-000ZB L.サイト"カウルセット *PB161CU/TYPE2*(WL) 5,200 1 -(キヤンテ"イーウエーフ"フ"ルーU) 83680-MM4-700ZA L.サイト"かかいセット *PB184MU* (WL) 5,200 - 1 (ク``ラニツトフ``ルーメタリツクーU) 83680-MM4-7002B L・サイトッカウルセット *NH131M*(WL) 5,200 - 1 (スターライトシルハ"-メタリツク) 22 90104-KT8-710 スヘッシャルスクリユー 6x8..... 105 2 -90104-MN4-000 スへ°シヤルスクリユー 6X19..... 105 - 2 23 90107-MM5-000 ハ°ンスクリユー 6X14..... 75 2 2 スヒ°ート"ナツト 3MM..... 24 90315-504-000 50 8 8 25 90407-952-300 スヘッシャレブッジャー 6MM..... 60 8 8

1988.02.20

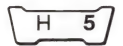


F-16

サイドカウル

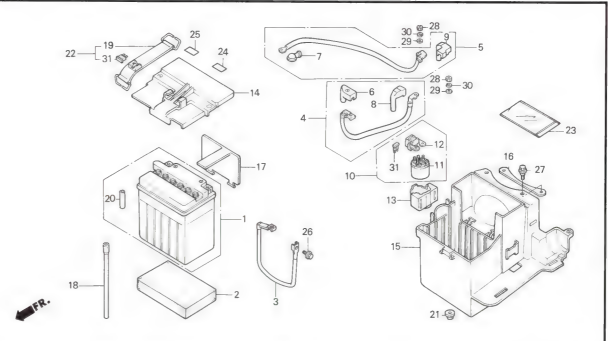


整	御	項	目	標準時間	見出	部品	番	뮥	部	22	名	標準価格	使用個数 CBR750 FH FJ	適用物場機	号機終号機	9	1	ブ
					26 27 28 *	93901 93903 95701 96001	-3431 -0601 -0601	0 8-00	ダソヒ。ンク・スク ダンヒ。ンク・スク フランシ・ホ・ルト フランシ・ホ・ルト	772- 4X12 6X18		10 20	1 1 4 4 2 - - 2					
								1988.	02.20			н	14					

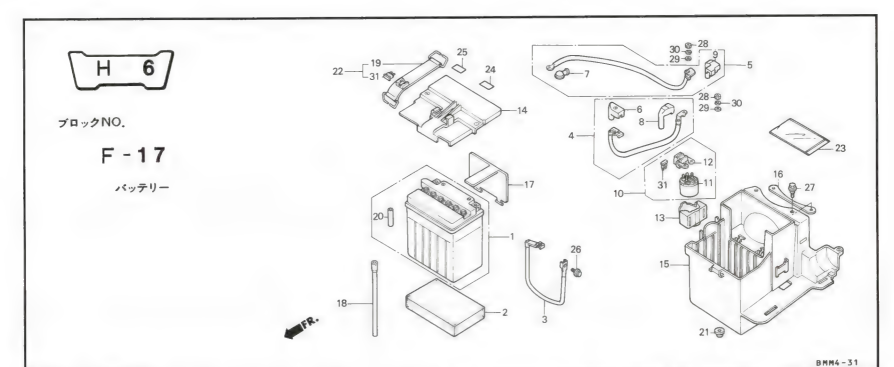


F-17

バッテリー



整 備 項 目 標準時間	見出	部品番号	部 品 名		使用個 CBR7 FH F	50 加州	号機 終号機	9	1	プ
^^ プテリー 0.2	1	31500-MM4-007	ハップテリー (YB10L-B2 YUASA)	シ"カ						
ースケーフ"IVASSY。	2	31501-MM4-000	ハッツテリークツション・・・・・・・・・・	210	1 '	1				
ターテインク"マク"ネチツクハ"ツテリー	3	32350-MM4-000	アースケーフ"IVASSY	790	1 1	1				
ケーフ``ル	4	32401-MM5-000	スターテインクツマクツネチツクハッツテリー							
ターターモーターケーフ いル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ケーフ゛ル	530	1 1	1				
^^ツテリーホ^^ツクス	5	32410-MM4-000	スターターモーターケーフいル・・・・・・・・・	680	1 1	1				
ターターマク [^] ネチックスイッチASSY0.3		-				•				
	6	32411-MM5-000	ハッツテリーカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135	1 1	1				
	7	32411-253-000	スターテインク"モーターターミナルカノ"ー・・・・	165		1				
	8	32416-MF5-000	マクツネチツクスイツチカハツーB	125	-	1				
	9	32416-MM5-300	マクツネチツクスイツチかハツー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125		1				
	10	35850-MK3-671	スターターマクツネチツクスイツチASSY	3,050		*				
	"	33030 1103 011	75 5 15 4777/117/K331	3,030		•				
	11	35851-MF5-751	スターターマク [^] ネチツクスイツチCOMP	2,500	1 1	1				
	12	35855-MG7-751	t2-ス "ホルタ"-ASSY	660	1 1	1				
	13	35856-MF5-751	ショックラハ ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	225	1 1	1				
	14	50324-MM5-000	ハ``''プテリーホ``'''プスリツト`` (A)		1 1	1				
	15	50325-MM4-000	ハ〜ツテリーホ〜ツクス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,300	1 1	•				
				2,500						
	16	50327-MM5-000	ハッツテリーホッツクスセツテインクッフ。レート。。	210	1 1	l				
	17	50328-MM5-000	ハッツテリーホッツクスリット» (B)	370	1 1	i				
	18	50329-MM5-000	ハ``''プテリーチユーフ``	285	1 1	i				
	19	50330-MM5-000	ハッツテリーハッントッ・・・・・・・・・・	320	-	i				
	20	50331-MM5-000	ハ``''プテリーチューフ`` (A)		1 1	•				
						•				
	21	50332-MM5-000	ハッツテリーホッツクスクッロメット・・・・・・	75	1 1	1				
	22	50335-MM5-000	ハ``''プテリーハ``ント``ASSY	350	1 1					
	* 23	77251-342-000	サーヒ"スフ""ツクハ""ツク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140	1 1					
	24	87506-MM4-300	ハ ツテリーコーションマーク	95	1 1					
			.02.20	H5	, ,	•				

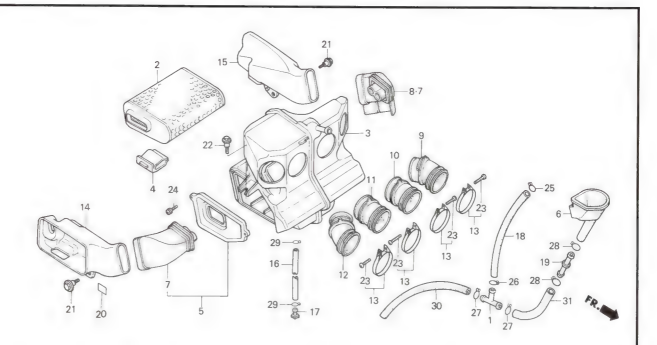


整	備	項	目	標準時間	見出	部品	香	号	部	<u> </u>	名		使用個数 CBR75(FH FJ	適 初号機	号機終号機	9	1	プ
					25	87508-	-415	-300	ラシッエターコージ	ヨンマーク		135	1 1					
					27 28 29	90014- 90109- 94002- 94101- 94111-	-434 -060 -068	-000 80-0\$ 00	フランシッホッル! スへ。シャルホッ!! 6カクナット 6!! フ。レインフッシ!! スフ。リンクッフ!	or 6MM 9-6MM		95 15 10	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
					31	98200	-330	00	フッレートッセユー	-ス" (30A)		35	2 2					
				/				1988				Н						

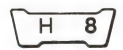


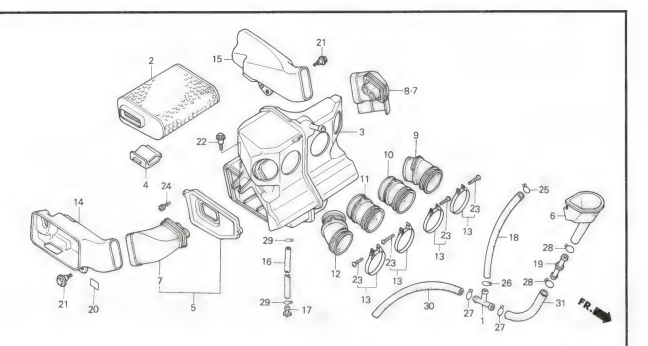
F-18

エアークリーナー



整	項	目	標準時間	見出	部	GB =	番 号	剖	3	00	名		*****	州政 マ750 FJ	適り初号機	舟 -	号 機 終号機	9	1	プ	
エアークリーナーエレ			 0.2	1	1695	8-ME	30-000	71-1	げユー	プ"シ"ヨイント		470									
アークリーナーカハ				2	1721	1-M	45-000	エアーク!	ノーナーコ	ロレメント・・・		2,600	1	1							
・エアークリーナー				3	1721	5-M	44-000	エアークリ	ノーナージ	T-ACOMP.		5,300	1	1							
・エアークリーナー				4	1721	7-M	45-000	エアークリ	ノーナーコ	ロノメントホルタ	m	105	1	1							
	RCOMP			5	1722	O-M	45-010	エアーク!	ノーナーカ	D/\"-COMP		530	1	_							
プークリーナーコネ: イツコマシ 0.	クテインクツチユー 1 カサン)	フ"。	 0.5	*	1722	O-Mi	44-000	エアークリ	ノーナーカ	JV\"-COMP		1,100	-	1							
リヤーインレツト:	9"クト		 0.1	6	1723	5-M	15-000	オ−/\ "-	-70-2	ירעימ <i>פע</i> פ		275	1	1							
リヤーインレツト:	タックト			7	1724	O-MA	44-300				**クト・・・・・	590	-								
				8			44-300				^^クト	590		9-6							
				9			14-300				チューフ"1	420		1							
				10			14-300				チューフ"2	420	1	1							
				11			4-300				£2-7" 3	420	1	1							
				12			44-300				チユーフ"4...	420		1							
				13 *			:4-830 15-000			バシユレーターハ 1ネクテインク…	```ント`` チユーフ``	175	4	-		- 1	1000837				
											ハ"ント"	225	4	-	1000838	3					
													-	4							
				14			15-000		-インレン	<i>小タ"クト</i>		1,250	1	1							
				15	1725	9-MM	15-000	L.リヤ-	・インレン	<i>小タ</i> "クト		1,250	1	1							
				16	1726	5-MN	4-000	エアークリ	ーナート	```レンチユーフ	w	470	1	_							
				*	1726	5-MN	5-000				"	470	_	1							
				17			9-700				"			1							
				18			5-000					320		1							
				19			8-000					140		1							
				20			0-300					80	1	1							
							198	8.02.20				Н7	,								



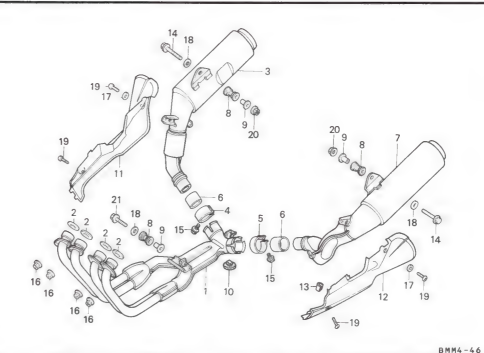


整備項目	標準時間	見出 番号	部品番号	部	Sa	名		使用個 CBR; FH F	7 5 0	道用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
		21	90111-187-000		↑ 6MM		125	2						
		aje	90106-MM4-000		6X14		60		2					
		22	90116-ME9-000		↑ 6MM		70		-					
		*	90381-MB2-000		772- 6X11.		95		2					
		23	93500-04020-0G	ハペンスクリユー			10		-		1000837			
		*	93500-05025	ハ°ンスクリユー	5x25		15		4	1000838				
		24	93891-05020-08	スクリユーワツシ	ヤ− 5x20		15	3						
		25	95002-01160	チユーフ゛クリツ	7°A16		65	1	1					
		26	95002-02100	チューフックリツ	7°B10		20	1	1					
		27	95002-02120	チユーフックリツ	フ°B12		20	2	2					
		28	95002-02130	チューフックリツ	ワ°B12.5		20	2	2					
		29	95002-41250-08	チューフックリツ	ワ° (D12.5)	35	2	2					
		30	95005-75350-20	<i>チ</i> ユーフ" 7.	3x350		250	1	1					
		31	95005-75390-20	£2-7" 7.	5x390		280	1	1					
			1988	02.20			н	3						



F-19

エキゾーストマフラー



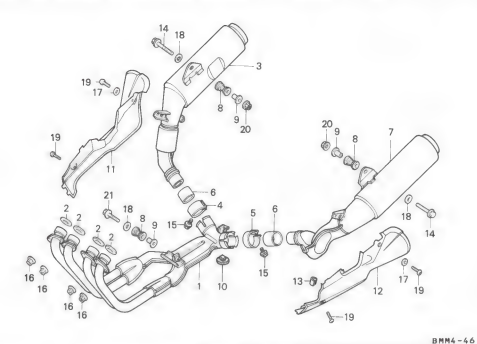
整	備	項	且	標準時間	見出	部。	品 番	号	部	00	名		CBF	通数 マ750 FJ	適が同機	用号棋		9	1	プ
				 	1	18150					P	_ , ,		1						
				 0.2	2	1829					ケット・・・・・・	105	-	4						
L・マフラーC					3	1831								1						
				 0.1	4	1837						540		1						
L.ヒ°ホ"ツ	ハアンタ"	-ガハ"-			5	1837	7-MM4	-000	マフラーハ"ント			680	1	1						
					6	1839	2-449	-000												
					7	18410)-MM4	-003	L.775-CO	MP		25,200	1	1						
					8	1842	-MA6	-000	マフラーマウンデ	インク"ラハ"		150	3	3						
					9	1842			マフラーマウンテ	インク"カラー		150	3	3						
					10	50524	-MG9	-000	スタント"ストツ	//°-5//"-		130	1	1						
					11	64380)-MM5	-000Z F	R. L ºホ`'ツト	アンタベーカハ	" _									
											PB184MU	5,200	1	1						
									(ク``ラニツトフ	"ルーメタリツ	2-U)									
						64380	-MM5	-000ZG	R. ヒ°ホ"ツト	アンタ"ーかり	'' _									
											PB161CU	5,200	1	-						
									(キヤンテッイー		,									
					*	64380	-MM5	-000ZH	R.Lºホ"ツト	アンタ"ーカハ	"									
											NH131M	5,200		1						
					1				(スターライトシ											
					12	64390	-MM5	-000Z F	L.ヒ°ホ"ツト	アンタ"ーカハ	" '-									
											PB184MU	5,200	1	-		1000	0046			
									(ク^ラニツトフ											
						64390	-MM5	-000ZG	L.L°ホ"ツト	アンタベーカハ	"' -									
											PB161CU	5,200	1	-		1000	0046			
									(キヤンテ"イー	フエーフップツ	v-U)									
								1988.				н9								

H 10

ブロックNO.

F-19

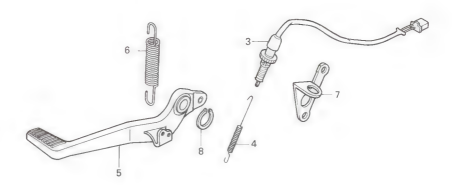
エキゾーストマフラー

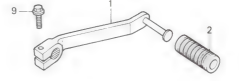


使用個數 適用号機 標準 CBR750 プ 部品番号 価格 FH FJ 初号機 時間 64390-MM4-000ZA L. L *ホ ** ツトアンタ ** -カハ **-5,200 1 - 1000047 *PB184MU* (ク"ラニツトフ"ルーメタリツクーU) 64390-MM4-000ZB L. と。ホッットアンタッーカハッ-*PB161CU* 5,200 1 - 1000047 (キヤンデ"イーウエーフ"フ"ルーU) 64390-MM4-000ZJ L. E *ホッツトアンタッーカハッ-*NH131M* 5,200 - 1 (スターライトシルハ"ーメタリツク) 75 1 - 1000292 1000741 * 13 64392-MM4-000 じゃホッツトアンタッーカンハーモールテッインクッ。 75 1 -1000742 **ピボツトアンダーカバーモールデイング**。 64392-MM4-010 - 1 14 90158-MB1-000 スへ°シヤルフランシッホッルト 8X45..... 110 2 2 65 4 4 15 90161-ML7-000 フランシッホッルト 8X35..... フランシッナット 7MM....... 110 8 8 16 90304-MM5-000 70 6 -* 17 90485-286-000 ワツシヤー 6MM..... 70 3 3 18 90504-MA6-000 ワッシャー 8.5x26..... 19 93500-06012-4J ハ°ンスクリユー 6x12..... 40 6 -50 - 6 90105-MM4-000 ハッンスクリス- 6X10..... 20 2 2 フランシ サット 8MM..... 20 94050-08000 40 1 1 21 95701-08045-00 フランシッホッルト 8X45..... H10 1988.02.20

F-20

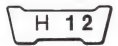
ブレーキペダル・チェンジペダル





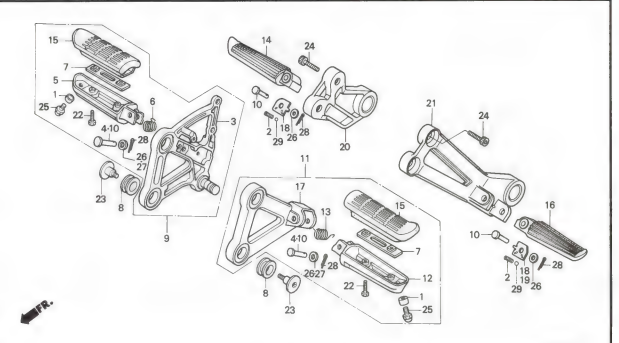
FR

整備項目 標準		出 部品番号	部 品 名	標準 CBR750 適用号機 個格 FH FJ 初号機 終号機	タ イ ブ
ヤーチエンシ*^^のタル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* 4 5 6 7 * 8	50206-MM5-000 8 94511-15000 9 95701-06022-00	キッヤーチェンシック・ダッル・ チェンシック・ダッルラハッー・ リヤーストッフ・スイツチASSY・(トウヨウ)・ リヤーストッフ・スイツチASSY・(トウヨウ)・ ストッフ・スイツチスフ・リンクッ・ フッレーキへ・タッルとOMP・ フッレーキへ・タッルスフ・リンクッ・ ストッフ・スイツチステー・ エキスターブルサークリッフ・15・ フランシッホッルト 6X22・フランシッホッルト 6X22・フランシッホッルト 6X22・	2,150 1 1 105 1 1 500 1 - 500 - 1 120 1 1 3,650 1 1 135 1 1 210 1 - 210 - 1 15 1 1 25 1 - 35 - 1	
		1988.0	02.20	н11	



F-21

ステップ



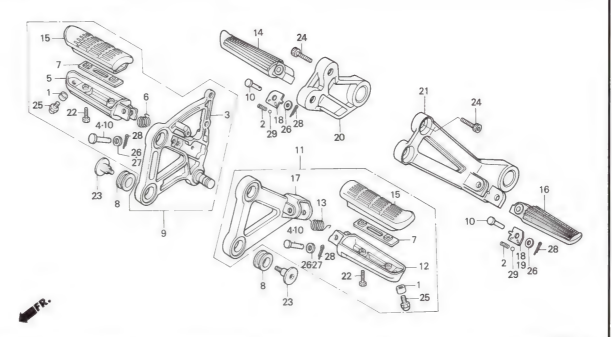
整備項目 標準時間			部 品 名	標準価格	使用個 CBR7 FH F	50	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
R.ステッフ°ホレタ" 0.4	1	17503-441-950	フューエルタンクカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75	2			1000741				
R.ステッフ°ア-ム 0.1	*	51486-KV3-000	ステツフペロアーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90			1000742					
(カンレンブッセン フクム)						2						
・L・メインステツフペハ"ーASSY。	2	28333-300-000	キツクスターターストツハ°-スフ°リンク"	105		2						
-L - ステソフ°アーム	3	50600-MM4-000	R.スデツフ°ホルタ"	3,800		1						
(カンレンフッセン フクム)	4	50603-KB4-000	ステツフ°ハ``ーシ``ヨイントヒ°ン	145		-						
.R.t°リオンステソフ°ア-ムCOMP. .L.t°リオンステソフ°ア-ムCOMP.	5	50612-MM5-000	R . ステソフ°ア-ム	2,150	1	1						
・L・スデソフ°ホルタ"-	6	50617-MM5-000	R.ステツフ°リターンスフ°リンク"	110	1	1						
。R。L°リオンスデソフ°ホルタ"-	7	50619-MM5-000	ステツフ°セツテインク"フ°レート	275	2	2						
.L.ヒ°リオンスデツフ°ホルタ"-	8	50622-MM5-000	ステソフ°ホルタ"-ラハ"	105	4	4						
R.メインステツフッハ"-ASSY	9	50630-MM4-000	R・メインスデツフ。ASSY・・・・・・・・・	6,400	1	1						
	10	50639-ML0-000	ステツフ°ハ``-ヒ°ン	130	2	4						
	11	50640-MM4-000	L・メインステッフ。ASSY・・・・・・・・	5,500		1						
	12	50642-MM5-000	L.ステツフ°アーム	2,150		1						
	13	50644-MM5-000	L.ステンフ°リターンスフ°リンク"	110	1	1						
	14	50660-MM4-000	R.Loリオンステッフ。アームCOMP	2,300		1						
	15	50661-MJ4-670	ステツフ°ラハ``~	340	2	2						
	16	50670-MM4-000	L.t°リオンステツフ°アームCOMP	2,300		1						
	17	50700-MM4-000	L.ステンフ°ホルタ"	2,750	-	1						
	18	50718-MM4-000	R.Lºリオンステツフºクリツクフ°レート	105	1			1000541				
	*	50718-MM4-010	ヒ°リオンスデツフ°クリツクフ°レート	105	-		1000542					
					-	2						
	19	50719-MM4-000	L.L°リオンスデツフ°クリツクフ°レート	105	1			1000541				
	20	50750-MM4-000	R・L°リオンステツフ°ホルタ"	2,750	1	1						
	21	50760-MM4-000	L.t°リオンステツフ°ホルタ"	2,750		1						
		1988	.02.20	H	12							

H 13

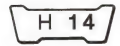
ブロックNO.

F - 21

ステップ

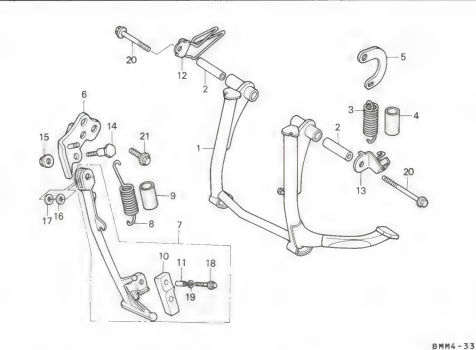


整 備 項 目	標準時間	見出	部	品	番号	}	部		名		使用個数 CBR75 FH FJ	適用 初号機	号機終号機	9	1	プ	
		*	901 901 901 925	15-M 157-M 109-M 501-0	IJ4-67 IM5-00 IB1-00 IB0-00 IB025- I8028-	00 00 00 -0A	メインスデソフ・ラ スへ・シヤルホッル ソケツトホッルト ソケツトホッルト キャツフ・ホッルト 6カクホッルト 8	* 8x10. 8x18 8x18 8x25		60 210 135 135 70	4 4 4 4 4 - - 4	1000742	1000741				
		27	941	02-0 201-1	8000 8700 6150 8000		フ°レインアツシヤ フ°レインアツシヤ スフ°リツトヒ°ン スチールホ"ール	- 8MM 1.6X15		10 10	2 4 2 - 4 4 2 2						
					19	988.0	02.20			H'	13						



F-22

スタンド



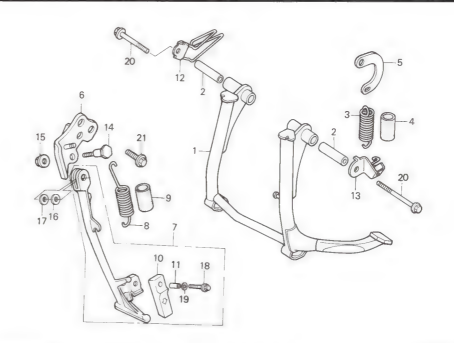
H14

使用個數 標準 CBR750 ナ 価格 FH FJ 時間 4,500 (1)(1) メインスタント"COMP..... 0.5 50500-MM4-000 メインスタント"COMP...... メインスタント"カラ~..... 320 2 2 2 50503-MM4-000 265 (1)(1) ・サイト"スタント"ハ"-3 50522-MM5-000 メインスタント"スフ°リンク".... 4 50523-MM4-000 チューフ" 19X23..... 75 (1)(1) .サイト"スタント"ハ"-ASSY. 5 50523-425-000 メインスタント"スフ°リンク"フ°レート.... 190 (1)(1) サイト"スタント"フ"ラケット.... 6 50535-MM5-000 2,100 1 1 3,250 1 - ----- 1000291 7 50540-MM5-000 サイト"スタント"/\"-ASSY..... 50540-MM5-010 サイト"スタント"/\"-ASSY..... 3,250 1 - 1000292 8 50541-MM4-000 サイト"スタント"スフ。リンク"...... 175 1 1 サイト"スタント"スフ。リンク"チューフ" 75 1 1 9 50543-MM4-000 10 50548-356-700 スタント"ラハ"-.... 240 1 1 スタント "ラハ" -セツテインク"カラー..... 90 1 1 11 50549-356-700 265 1 1 12 64381-MM5-000 ト"レンチューフ"カ"イト"..... L.ヒ°ホ``ツトアンタ``-カン\``-ステ-.... 420 1 1 13 64391-MM4-000 サイト"スタント"ヒ°ホ"ツトホ"ルト..... 160 1 1 14 90108-ML7-610 95 1 1 15 90203-MF9-710 サイト"スタント"ナット...... 16 90501-MF9-710 スラストワッシャー 24×13..... 55 1 1 55 1 1 17 90502-MF9-710 スラストワッシャー 24×10..... 18 92501-06025-0A キヤツフ°ホ"ルト 6x25..... 60 1 -60 - 1 10 1 -1000292 *** 19 94101-06700** フ°レインケツシヤー 6MM..... - 1 20 95701-10075-08 フランシッホッルト 10X75..... 55 2 2 21 95801-10020-07 フランシッホッルト 10x20..... 35 2 -

1988.02.20

F-22

スタンド

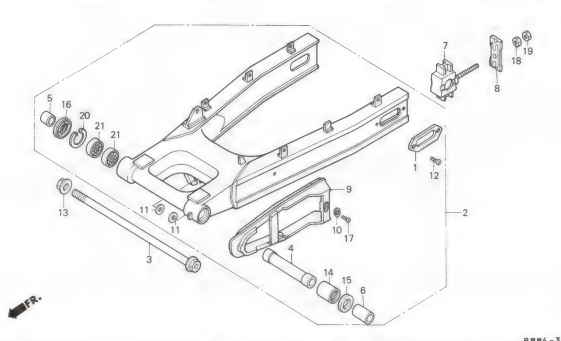


H 16

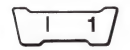
ブロックNO.

F-23

スウィングアーム

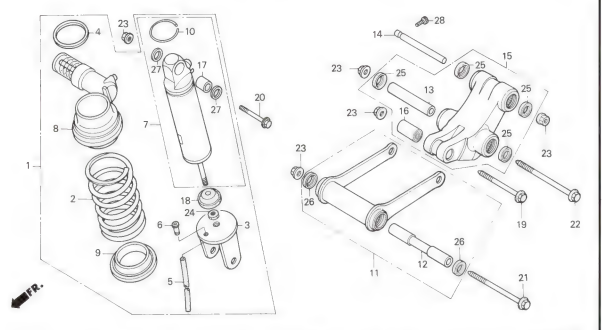


															BMM4-34
整備項目	標準時間	見出	部 品	番号	部	品	名	(西)等		750 FJ	適用	号 機 終号機	9	1	7
ウインク"ア-GASSY	. 1.2	1		ML7-690			5r	210	_	2					
°ホ``ツトテ``イスタンスカラ-		2		MM4-000				39,900		1					
シップルホッールヘップリング、 6202		3		MM4-000			Wh	1,550		1					
コテッモトックシッカン)		4		MM4-000				630		1					
エンスライタ <i>``</i> ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	52105-	MM2-670) スインク"ア	ームヒッホッツトカ	⋽-В	210	1	1					
		6	52106-	ML4-000	しゅ たいツト	カラ-B		420	1	1					
		7	52120-	ML7-690	チェンアシ"	ヤスター		840	2	2					
		8	52121-	MJ6-720	チェンアシ"	ヤスターフ。レート		570	2	2					
		9	52170-	MM4-000	チェンスライ	タ"		1,150	1	1					
		10	52171-	KR6-000	チェンスライ	タ゛ーワンシヤー・		60	1	1					
		11		MB2-000					2	2					
		12		KA3-830				85		4					
		13		MA1-003			M	230		1					
		14	91071-				ウヨウ)	730		1					
				MJO-004			OMSON)	730		1					
		15	91202-	402-003	オイルシール	22x31x5(アライ)	190	1	1					
		16	91213-	MB2-003	タ"ストシー	₩ 22X 3 5X7	(アライ)	175	1	1					
			91213-	MB2-006	タッストシー	IV 22X35X7	(NOK)	190	1	1					
		17	93500~	05008-0	H ハ°ンスクリ	1- 5x8		10	1	1					
		18	94001-	08000-0	S 6カクナット	8MM		15	2	2					
		19	94030-	08000	6カクナット	8MM		15	2	2					
		20	94520-	35000	インターナル	サークリツフ°3	5MM	40	1	1					
		21	96100-	62020-1	0 ラシップルホ	<i>"-W^"アリンク</i>	··· 6202	310	2	2					
				198	88.02.20			Н	16						



F-24

リヤークッション

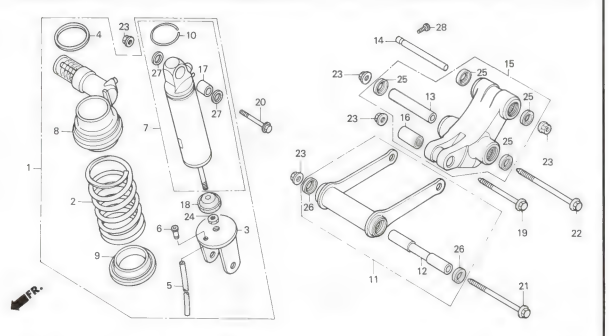


整備項目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	(ABM)	使用個 CBR7: FH F、	50 油用	号 機終号機	9	1	プ	
リヤークソションASSY	0.7	1	52400-MM4-004	リヤークツシヨンASSY。(カヤハハ)	29,400	1 1						
.タ"ンハペーフ"ツシユ		2	52401-MM4-004	リヤークツシヨンスフ°リンク"(カヤハ")	6,000	1 1						
クツションコネクテインク"ロット"ASSY	0.5	3	52403-MM4-004	シッヨイントメタル (カヤハッ)	1,050	1 1						
. クツシヨンアームASSY .		4	52404-MM4-004	アシッヤスターストツハペー (カヤハッ)	530	1 1						
リヤークツションスフ・リンク	0.9	5	52405-MM4-004	ト"レンハペイフ。 (カヤハ")	160	1 1						
クツションアームアツハペーシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4											
. コネクテインク \ ロット \ \ し o ホ \ \ ットカラー		6	52406-MM4-004	ハペイフペシッヨイント (カヤハッ)	105	1 1						
.コネクテインク"ロット"ロアーカラー		7	52410-MM4-004	リヤータ"ンハ"-COMP。(カヤハ")	16,800	1 1						
リヤータ"ンハ°-COMP	1.0	8	52420-MM4-004	スフペリングツアシッヤスターCOMP.								
.スフ°リンク"アシ"ヤスターCOMP。				("/\rfd)	9,500	1 1						
リヤークツシヨンカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	9	52424-MM4-004	スフペリンクペシート (カヤハペ)	1,050	1 1						
		10	52455-MM4-004	スナツフ・リンク" (カヤハ")	210	1 1						
			52460-MM4-000	クツションコネクテインク"ロット"ASSY	.,	1 -						
		*	52460-MM5-640	グツシヨンコネクテインク"ロ"ント"ASSY	4,700	- 1						
			52462-ML7-000	コネクテインク"ロット"に°ホ"ットカラー・・・・	420	1 1						
		13	52463-MB2-700	コネクテインク"ロ"と、"ロアーカラー・・・・・・	400	1 1						
		14	52463-ML7-000	クソションアームアツハページヤフト・・・・・・・	440	1 1						
		15	52470-MM4-000	クツシヨンアームASSY	6,500	1 1						
		16	52485-KE8-003	3~2/\°-7~952	460	1 1						
		17	52486-MM4-004	リヤークソションカラー (カヤハ``)	320	1 1						
		18	52517-MM4-004	ストツハペーラハ"ー (カヤハ")	265	1 1						
		19	90109-KE8-003	フランシッホッルト 10x62	205	1 1						
		20	90153-KV0-000	フランシッホッルト 10x47		1 1						
		24	00457 KEZ 000	HOC+WILL AGVAZA	4.25	1 1						
		21	90154-KE7-000	UBS#"IVF 10X141								
		22	90181-KE7-000	フランシッホッルト 10x113								
		23	90304-GA6-003	アクスルナット 10MM		5 5						
			1988	.02.20	I1							

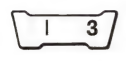


F-24

リヤークッション

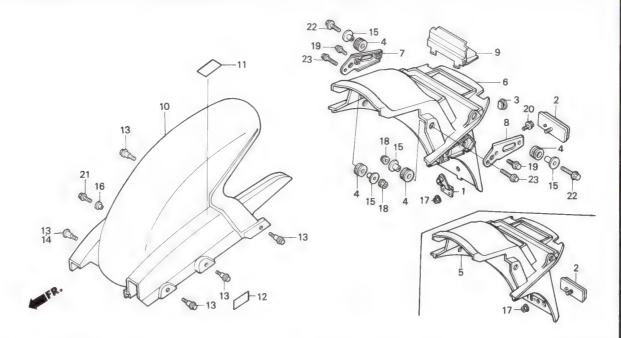


整	備	項	目	標準時間	見出 香号	語	品書	卡号	部		2	名	(曲音	CBR FH		適用初号機	号機終号機	9	1	プ
								4-004 2-005				ルーピーズ"をつい	160 125							
					27	9135	1-MM	7-005 4-004 040-08	タッストシー	ויולו) ע	١")		165 105 40		2					
								4000	.02.20				17	2						



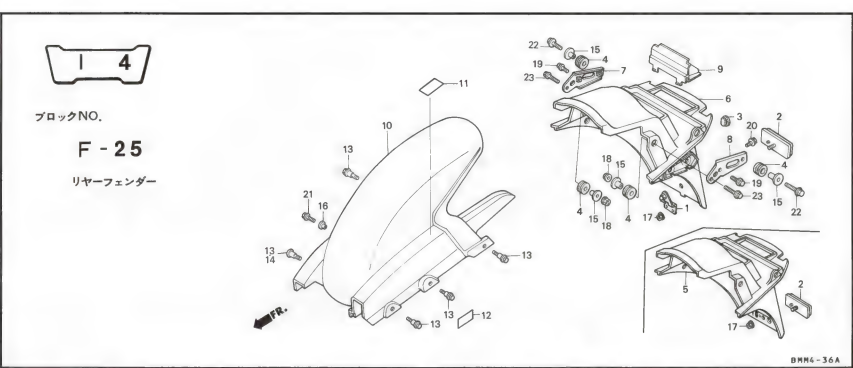
F-25

リヤーフェンダー



BMM4-36A

整	備	項	目		標準時間		見出	韓	ß a	番	号		部	8	1	名		CB	開放 R750 FJ	初号	号機終号機	:	9	1	7	,
ーフエンタ"-				 	0.5						-700						300		1							
- /IJ/y"-				 	0.2		2				-612						680									
							5				-600						55									
							4				-000	-				フ"ラハ"ー・・・	100									
							5	80	100	-MM4	-000	ידני	ーフエング	`-A			4,200	1	-							
						k	6	80	100	-MM4	-700	114	ーフェンタ	"-A			4,200	_	1							
							7	80	101	-MM5	-000	R.	リヤーフエ	ノタッース	テー・・・		265	1	1							
							8	80	102	-MM4	-000	L.	リヤーフエ	ンタ"ース	テー		265	1	1							
							9	80	104	-MM5	-000	フェ	על-"פני	1"			420	1	1							
							10	80	201	-MM4	-000	リヤ	-フェンタ	··			5,300	1	1							
							11	87	505	-MM4	-300	21	ra-533	シマーク。			125	1	1							
							12	87	507	-MM4	-300	h "	ライフッチュ	ショーシ	ヨンマーク	7	125	1	1							
							13	90	111	-187	-000	フラ	ンシッホッ	UF 6M	M		125	4	-							
						*		90	106	-MM4	-000	110	ンスクリユー	- 6X1	4		60		5							
							14	90	381	-MB2	-000	スつ	o シヤルスク	7112-	6X11.		95	1	_							
							15	90	501	-425	-000	カラ	6.2	(12			110	4	4							
							16	90	522	-MF5	-000	70.	ントカハ゛・	-ワツシヤ			60	1	1							
							17	94	050	-050	80	フラ	ועידייפֿנ	5MM			15	1	1							
							18	94	050	-060	00	75	ンシッナツト	6MM			20	2	2							
							19	95	700	-060	12-00	75	ンシッホッル	VI 6X	12		20		2							
						*	20	95	701	-060	12-07							_								
							21	95	701	-060	14-07	75.	ンシッホッル	√ 6x	14		20	1	-							
						*		96	001	-060	14-07						25	_	1							
							22										20	2	*							
							23										25	2								
											1988			-71			13									

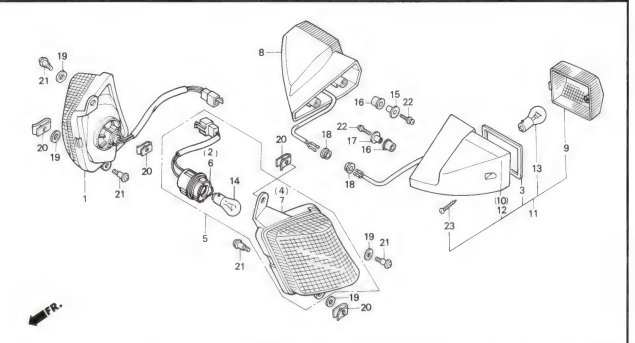


				 														BMM4-30
整	備	項	B	標準時間	見出	部品			部	8	名	標準	使用個数 CBR750 FH FJ	適用 初号機	号機	9	1	プ
						95701	-060	25-00	フランシッホッルト	6X25.		25	- 2					
								1988.	02.25			I						



F-26

ウインカー



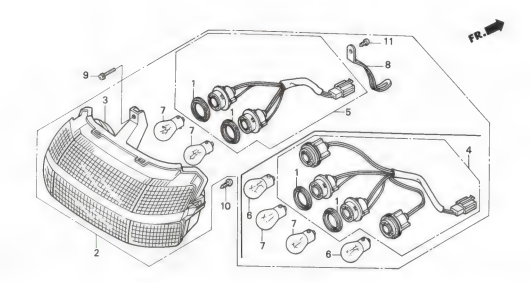
BMM4-37A

	標準時間	見出 番号	部品番号	部 品 名	4-846-32	使用 CBR FH	750	適用初号機	号機終号機	9	1	プ
コントウインカーASSY	0.4	1	33400-MM4-003	R.フロントウインカーASSY	2,600	1	1	-				
イツコマシ 0.1 カザン)		2	33405-MM4-003	R.フロントウインカーコート"COMP	440	1	1					
コントウインカーコート"COMP	0.3 *	k 3	33407-MM5-003	レンスツハロツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120	_	2					
ל כלימ 0.1 פֿקבער		4	33410-MM5-601	Rプロントウインカーユニット	2,100	1	1					
インカーハツルフツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	5	33450-MM4-003	L.フロントウインカーASSY	2,600	1	1					
アーウインカーASSY	0.2	6	33455-MM4-003	L.フロントウインカーコート"COMP	440	1	1					
イツコマシ 0.1 カサン)		7	33460-MM5-601	Lフロントウインカーユニット	2,100	1	1					
	*	× 8	33600-MM5-671	R・リヤーウインカーASSY	2,300	-	1					
	*	× 9	33602-MG2-601	ウインカーレンス "	350	_	2					
	*	< 10	33604-MM5-671	R・リヤーウインカーへ"ースCOMP・・・・・・	1,700	-	1					
		< 11	33650-MM5-671	L.リヤーウインカーASSY	2,300		1					
		-	33654-MM5-671	L・リヤーウインカーへ"ースCOMP	1,700							
	*	13	34905-268-671 34905-425-671	ウインカーハ"ルフ" (12V23W) ウインカーハ"ルフ" (12V23/8W)	シ"カ	-	2					
	1			(スタンレー)	シ"カ	2	2					
	*	15	80125-MM5-000	ウインカーセツテインクツカラー・・・・・・・・・	85	-	2					
	*	< 16	80126-MM5-000	ウインカーマウンデインク"ラバ"ー・・・・・・	75	-	4					
	*	17	80135-MM5-000	ウインカーセツテイング"カラーA	85	-	2					
	*	< 18	83501-MG7-000	サイト"カハ"ーク"ロメツト	60	-	2					
		19	84708-124-000	テールライトラハ"-B	55	4	4					
		20	90322-MM5-000	スフ°リンク"ナツト 5MM	105	4	4					
			91508-MM5-000	ハ°ンスクリユー 5MM	95							
		22	93894-05025-00	スクリユーワツシヤー 5X25	20							
		23	93901-34320	タツヒ°ンク"スクリユ- 4X12	10	-	2					
			1988.	02.20	15							



F-27

テールライト



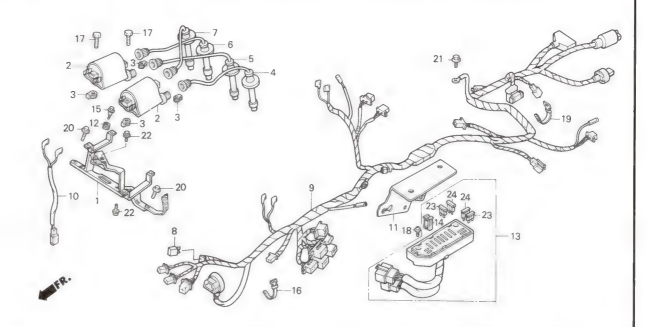
整	備	項	目		標準時間		出	部		番	号	部		名			加数 2750 FJ	適 初号機	用 -	号機格号機	9	1	ブ
ールライトユニ	ツト			 	0.3		1	3351							85	2	2						
ールライトサフ ールライトソケ							2	3370	1-1	1M4 -	-003ZA	テールライトユニ (ク ^ハ ラニツト)		184MU*・・・・・ ツクーU)	7,800	1	-						
インカーハ"ル					0.1			3370	1 - [4	1M4 -	-003ZB	テールライト21 (キャンテッイ・		1161 CU* ™Iv-U)	7,800	1	-						
トッウシッカ						*		3370	11-1	1M4 -	-701ZA	テールライトユニ		1184MU*	7,300	-	1						
						*		3370	1-1	1M4 -	-701ZB	40 0 0 0 0	ואא זעי	1131M*	7,300	-	1						
							3	3370	3-1	1M4 -	-003ZA	41 10 0 1 1	"ASSY	₩PB184MU*.	6,300	1	-						
								3370	3-N	1M4 -	-003ZB		"ASSY	*₽B161CU*.	6,300	1							
						*		3370	3-N	1M5 -	-601ZE	4	"ASSY	*PB184MU*.	6,300	-	1						
						ж		3370	3-N	1M5 -	-601ZF		"ASSY	₩NH131Mk	6,300	-	1						
							4	3370	5-N	MA-	-003	4			1,350	1	-						
						*	5	3370							840	-	1						
							_	3490 3490	_			ウインカーハッ		2V23W)	シ"カ	2	~						
						1	-	3470	15-4	-63	-071	71711-11	// (1	(スタンレー)	シ"カ	2	2						
						1	8	9141	6-5	A1.	-000	ワイヤーハーネ	• רניוויף	4x70	125								
							0				12-07			2		1							
							10	9390				, ,, , _ , , ,		X16		2							
						-	11	9390	11-3	3502	20	タット °ンク "?	3712-	X8	10	1	1						
											1988.	n2 2n			I	5							



F-28

ワイヤーハーネス・

イグニッションコイル



-			_

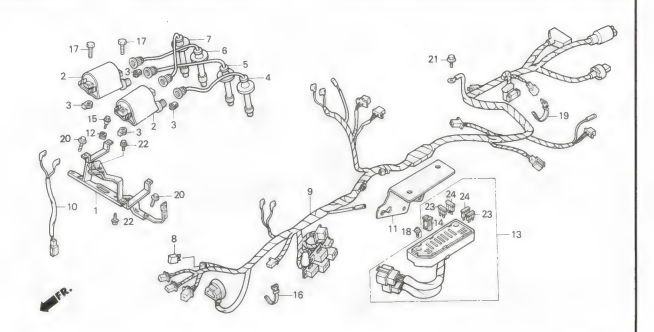
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部		名			用脚 数 マ750	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
イク"ニッションコイルCOMP	0.5	1	30505-	MM4 -	-000	イクツニツショ	シコイルフッラケツ	h	1,250		_					-
(イツコマシ 0.2 カザン)		*	30505-	MM5 -	-640	イクハニツショ	シコイルフッラケツ	h	1,250	_	1					
にユース"フ°レートASSY。		2	30510-	MM5-	-003	イクハニツシヨ	DOTIL COMP.		4,450	2	2					
シリコンレクチフアイヤーASSY	0.3	3	30520-	ML7-	-000	イク゛ニツシヨ	シコイルスへ。一サ	~	95	4	4					
フイヤーハーネス........................	1.6	4	30751-	MM5-	-010	ハイデンション	キヤツフ°ASSY	.1	1,300	1	_		1001749			
		*	30751-	MM5-	-020	ハイテンション	キヤツフ°ASSY	.1	1,300	1		1001750				
										_	1					
		5	30752-	MM5-	-010	ハイテンション	キヤツフ°ASSY	.2	1,300	1	_		1001749			
		*	30752-	MM5-	-020	ハイテンシヨン	キヤツフ°ASSY	.2	1,300	1		1001750				
										_	1					
		6	30753-	MM5-	-010	ハイテンション	キヤツフ°ASSY	.3	1,300	1	_		1001749			
		*	30753-	MM5 -	-020		キヤツフ°ASSY		1,300		_	1001750	1001147			
									.,,,,,	_	1	1001130				
		7	30754-	MM5-	-010	ハイテンション	キャツフ。ASSY	.4	1,350	1	_		1001749			
		*	30754-	MM5-	-020	ハイテンシヨン	キヤツフ°ASSY	.4	1,350		_	1001750	1001117			
									.,	_	1					
		8	31700-	124-	-003	シリコンレクチ	フアイヤーASSY	. (スタンレー)	940	1	1					
			31700-	124-	-008	シリコンレクチ	フアイヤ-ASSY									
							(:	シンテッンケッン)	1,400	1	1					
		9	32100-	MM4 -	-000	ワイヤーハーネ	7		9,100		_					
		*	32100-	MM4 -	-700	ワイヤーハーネ	7		9,100	_	1					
		10	32105-	MM5 -	-000	イクツニツシヨ	ンサフツハーネス・		320		1					
		11	32503-	,			''		320	1	1					
		12	36037-				ロメットA・・・・		90	1	1					
		13	38200-				レ−FASSY.		1,550	1	1					
		14	38235-				-ラ- (タ "イイラ		80	1	1					
		15	90109-				"ILL 6MM		95	1	1					
					1988	.02.20			17	7						



F-28

ワイヤーハーネス・

イグニッションコイル

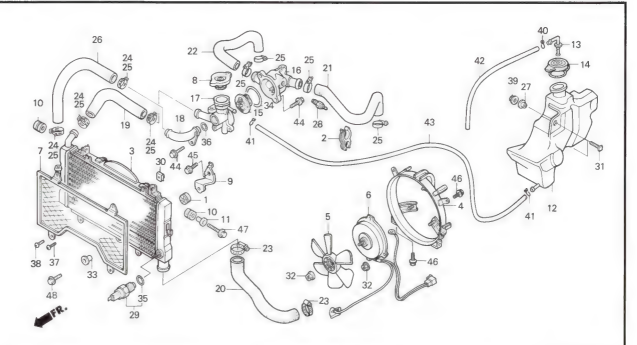


			BMM4-39
整備項目 標準時間	見出 部品番号 部 品 名	標準 使用(III) 適 用 号 機 CBR 7 5 0 初号機 終号機 タ イ	プ
	16 90650-MA6-720 フイヤーハーネズハ "ント"	100 1 1 40 4 4 15 2 2 55 1 1 20 2 2 20 1 1 20 2 - 20 - 2 20 7 7 20 2 2	
	1988.02.20	18	

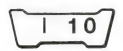


F-29

ラジエター

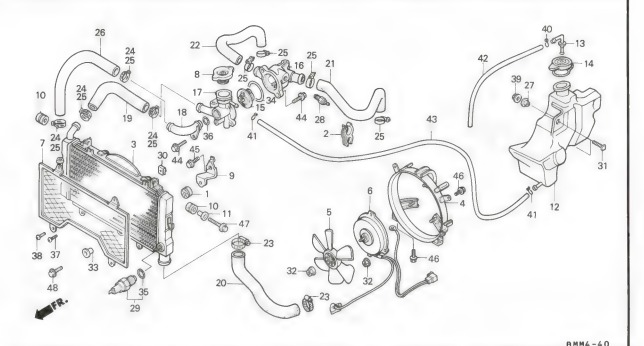


* 6 7 8 9 * 10 11 12	15604 - MG7 - 000 16956 - KM9 - 000 19010 - MM4 - 003 19010 - MM4 - 701 19015 - MM4 - 003 19020 - MG8 - 003 19030 - MM4 - 004 19032 - MM5 - 010 19037 - KA4 - 701 19051 - MM5 - 850 19052 - HA2 - 000	部 品 名 オイルクーラーク ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36,46 36,46 2,90 10,80 3,05 1,05 21 21	FH F 5 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	5 0 \$735 1 1 - 1 1 1 1	適用	号機終号機	9	1	7
* 3 * 4 5 * 6 7 8 9 * 10	16956-KM9-000 19010-MM4-003 19010-MM4-701 19015-MM4-003 19020-MG8-003 19030-MM4-004 19032-MM5-010 19037-KA4-701 19051-MM5-000 19051-MM5-850 19052-HA2-000	72-エルチ2-フックランフ。 55ッエタ-COMP. (トウヨウ) 55ッエタ-COMP. (トウヨウ) 22-フウトッCOMP. (トウヨウ) 7アンモーター 55ッエタークッリル キャツフ。COMP. (トウヨウ) ラジッエターステー ラジッエターステー ラジッエターステー ラジッエターマウンテインクッラハッー (B	36,46 36,46 2,90 10,80 3,05 1,05 21 21	0 1 0 1 0 - 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1					
* 3 * 4 5 * 6 7 8 9 * 10	19010 - MM4 - 003 19010 - MM4 - 701 19015 - MM4 - 003 19020 - MG8 - 003 19030 - MM4 - 004 19032 - MM5 - 010 19037 - KA4 - 701 19051 - MM5 - 000 19051 - MM5 - 850 19052 - HA2 - 000	ラシ、エターCOMP. (トウヨウ) ラシ、エターCOMP. (トウヨウ) シュラウト、COMP. (トウヨウ) クーリンク、アアンCOMP. (トウヨウ) フアンモーター ラシ、エターク、リル キャッフ。COMP. (トウヨウ) ラシ、エターステー ラシ、エターステー ラシ、エターステー ラシ、エターマウンテインク、ラハー (B	36,46 36,46 2,96 10,86 3,05 1,05 21 21	0 1 0 - 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
* 4 5 7 8 9 * 10 11 12	19010-MM4-701 19015-MM4-003 19020-MG8-003 19030-MM4-004 19032-MM5-010 19037-KA4-701 19051-MM5-000 19051-MM5-850 19052-HA2-000	ラシッエターCOMP. (トウヨウ)	36,40 2,90 1,80 10,80 3,05 1,05 21 21	0 - 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 - 0 2						
* 6 7 8 9 * 10 11 12	19015 - MM4 - 003 19020 - MG8 - 003 19030 - MM4 - 004 19032 - MM5 - 010 19037 - KA4 - 701 19051 - MM5 - 000 19051 - MM5 - 850 19052 - HA2 - 000	フェラウト "COMP. (トウヨウ) クーリンク "フアンCOMP ファンモーター ラシ "エターク "川ル キャツフ "COMP. (トウヨウ) ラシ "エターステー ラシ "エターステー ラシ "エターステー. (B	2,96 10,80 10,80 1,05 21) 21	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2						
* 6 7 8 9 * 10 11 12	19020-MG8-003 19030-MM4-004 19032-MM5-010 19037-KA4-701 19051-MM5-000 19051-MM5-850 19052-HA2-000 19056-HA2-000	7-リング アン COMP	1,80 10,80 3,05 1,05 21 21	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 - 0 2						
* 6 7 8 9 * 10	19030-MM4-004 19032-MM5-010 19037-KA4-701 19051-MM5-000 19051-MM5-850 19052-HA2-000	7アンモーターラシッエターク	10,80 3,05 1,05 21 21	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 -	1 1 1 1					
7 8 9 * 10 11 12	19032-MM5-010 19037-KA4-701 19051-MM5-000 19051-MM5-850 19052-HA2-000	ラシッエタークッ川ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,05 1,05 21 21	0 1 0 1 0 1 0 - 0 2	1 1 -					
7 8 9 * 10 11 12	19032-MM5-010 19037-KA4-701 19051-MM5-000 19051-MM5-850 19052-HA2-000	ラシッエタークッ川ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,05 1,05 21 21	0 1 0 1 0 1 0 - 0 2	1 1 -					
* 10 11 12	19037-KA4-701 19051-MM5-000 19051-MM5-850 19052-HA2-000 19056-HA2-000	キャツフ。COMP. (トウヨウ) ラシ、エターステー ラシ、エターステー ラシ、エターマウンデインク、ラハ、ー (B	1,05 21 21	0 1 0 1 0 - 0 2	1 - 1					
* 10 11 12	19051-MM5-000 19051-MM5-850 19052-HA2-000 19056-HA2-000	ラシ、エターステーラシ、エターステーラシ、エターステーラシ、エターマウンテインク、ラハ、ー (B	21 21	0 1 0 - 0 2	1					
* 10 11 12	19051-MM5-850 19052-HA2-000 19056-HA2-000	ラシ ^ル エターステー・・・・・・・・・・ラシ ^ル エターマウンテインク ^ル ラハ ^ル ー (B) 21	0 -	1					
10 11 12	19052-HA2-000 19056-HA2-000	ラシ <i>``エター</i> マウンテインク``ラハ``- (B) 11	0 2	•					
11	19056-на2-000	ラシ <i>``エター</i> マウンテインク``ラハ``- (B) 11		2					
12	19056-на2-000				_					
12		ラシ"エターマウンテインク"カラー (B)	1/							
12		70 -2 (70) (0) (2) (0)		5 1	1					
	19101-MM5-000	ラシッエターリサッーフッタンク。。。。。		-	ì					
13	19106-GE2-000	リサツーフッキャツフゥアタッフゥター		_						
14	19108-KK4-000	リサ゛ーフ゛タンクキャツフ。・・・・・・			•					
15	19300-MG9-000	サーモスタット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
17	17300 1707 000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/12	0 1						
16	10311_MM5_000	サーキスダットケース	2 15	0 1						
				_	! !					
					•					
20	19492-11114-000	シオーメーコネシティンシ ツルーベ (B)・	04	U	ı					
21	19502-MM5-000	ウオーターコネクテインクツホース (C).	57	0 1	1					
				_						
23										
					-					
	22	17 19312-MM5-000 18 19313-MM5-000 19 19490-MM5-000 20 19492-MM4-000 21 19502-MM5-000 22 19503-MM5-000 23 19509-MM5-003	17 19312-MM5-000	17 19312-MM5-000	17 19312-MM5-000 ネツクフイラー・・・・・ 2,600 1 18 19313-MM5-000 ウオーターシッヨイント・・・・ 740 1 19 19490-MM5-000 ウオーターコネクテインクッホース (A) 420 1 20 19492-MM4-000 ウオーターコネクテインクッホース (B) 840 1 19502-MM5-000 ウオーターコネクテインクッホース (C) 530 1 12 19503-MM5-000 ウオーターコネクテインクッホース (B) 530 1 12 19503-MM5-003 ラジッエターホースクランハゥー・・ 330 2 2 2 3 19509-MM5-003 ラジッエターホースクランハゥー・・ 330 2 2 2 3 19509-MM5-003 フラッエターホースクランハゥー・・ 330 2 2 2 3 19509-MM5-003 フラッエターホースクランハゥー・・・・ 330 2 2 2 3 19509-MM5-003 フラッエターホースクランハゥー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 19312-MM5-000 ネックフイラー・・・・・ 2,600 1 1 18 19313-MM5-000 ウオーターシッヨイント・・・・・ 740 1 1 19 19490-MM5-000 ウオーターコネクテインクッホース (A) 420 1 1 20 19492-MM4-000 ウオーターコネクテインクッホース (B) 840 1 1 21 19502-MM5-000 ウオーターコネクテイングッホース (C) 530 1 1 22 19503-MM5-000 ウオーターコネクテイングッホース (B) 530 1 1 23 19509-MM5-003 ラシッエターホースクランハゥー・・ 330 2 2	17 19312-MM5-000	17 19312-MM5-000 ネツクフイラー・・・・・・ 2,600 1 1 18 19313-MM5-000 ウオーターシッヨイント・・・・・ 740 1 1 19 19490-MM5-000 ウオーターコネクテインク・ホース (A) 420 1 1 20 19492-MM4-000 ウオーターコネクテインク・ホース (B) 840 1 1 21 19502-MM5-000 ウオーターコネクテインク・ホース (C) 530 1 1 22 19503-MM5-000 ウオーターコネクテインク・ホース (B) 530 1 1 23 19509-MM5-003 ラジ・エターホースクランハゥー・・ 330 2 2	17 19312-MM5-000 ネックフイラー・・・・・ 2,600 1 1 18 19313-MM5-000 ウオーターシッヨイント・・・・・ 740 1 1 19 19490-MM5-000 ウオーターコネクテインクッホース (A) 420 1 1 20 19492-MM4-000 ウオーターコネクテインクッホース (B) 840 1 1 21 19502-MM5-000 ウオーターコネクテイングッホース (C) 530 1 1 22 19503-MM5-000 ウオーターコネクテイングッホース (B) 530 1 1 23 19509-MM5-003 ラシッエターホースクランハゥー・・・ 330 2 2	17 19312-MM5-000



F - 29

ラジエター



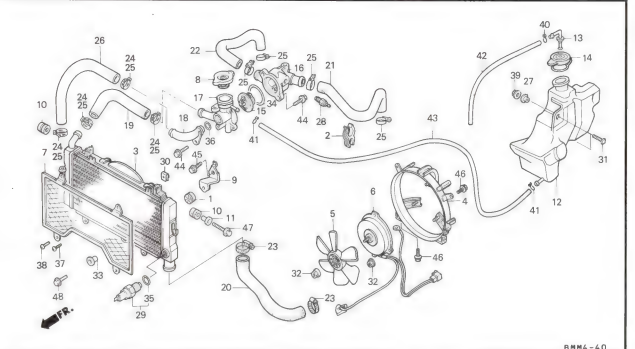
																			вмм	4-4
整	備	項	目	標準時間	見出	部品	番	号	部	00	名			M国政 R750 FJ	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
					24 25	19513- 19513-			ウオーターホーフホースクランフ			150 295	-							
												570								
					26	19520			フロントウオージ			 530 470		1						
					* 27	19520- 33613-			フロントウオーク			 105								
					28	37750			サーモユニツト・			1,500		1						
					29	37760			サーモスイツチ			3,200		1						
					30	64527	KE8-	700	クリツフ。ナツ	4MM		 125	2	2						
					31	90118	-MM5-	000	リサツーフッタこ	ンクホッルト・・		 70	2	2						
					32	90315	-MK3-	003	セレイトナツト	5MM		 55		4						
					33	90551			カラ- 8.8			100		1						
					34 35	91307- 91307-			0リング [*] 54 0リング [*] 13			100 50								
					36	91312	-KE7-	003	0リング" 19	9x3(NOK)		 70	1	1						
					37	93500	-0400	8-0G	ハペンスクリユ-	- 4X8		 10	-							
					38	93500						10		2						
					39	94050			フランシッナツト											
					40	95002	-0213	0	チユーフックリン	77°B12.5		 20	1	1						
					41	95002	-7000	0	チューフックリン	יס כניס c11		 15	2	2						
					42	95005						200								
					*	95005						180								
					43	95005						330								
					44	95701 95701						20 25		1						
								1988	.02.20			I	10							
	-						_						-	_			=			1



プロックNO.

F-29

ラジエター



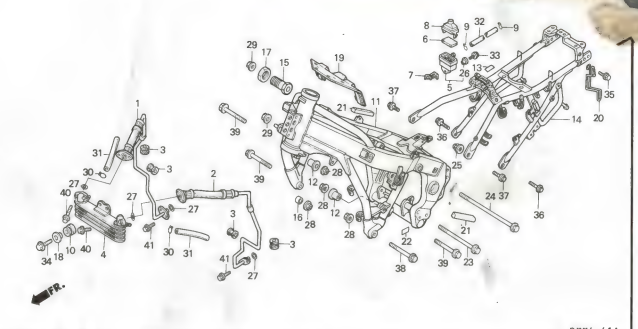
							_								_								ВМИ	
整	備	項	目	標時	準制	見出番号		品			牆		名	標価	LA:	使用應 CBR7 FH F、	5 0	適初号機	用	号 機終号機	9	1	プ	
						46	960	00-0 00-0	601	0-00 8-00	フランシ"ホ"!! フランシ"ホ"!!	↑ 6X10.			25 35									
					ı	*	960	01 - 0	602	5-00	フランシッホッル	1 6X25.			35	- 1								
						48		00-0		2-00	フランシッホッル	⊦ 8X22.		•	40	1 1								
					- 1																			
					- 1						02.20				11									

1 12

ブロックNO.

F-30

フレームボディ・オイルクーラー



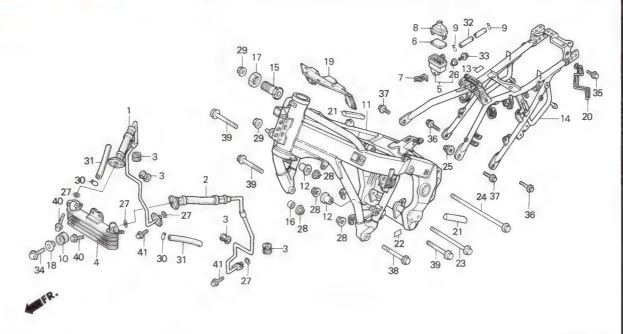
																			ВММ4	-41A
整備項	目	標準 時間	見出	部 語	n 番	号	部	a.		名		CBF	制御数 マ750 FJ	適用初号機	号機終号機		9	1	プ	
オイルホースハペイフ。COMP		 . 0.7	1	15510			R. #116%	-スハ\ºイフ	°COMP		4,700		1							
(イツコマシ 0.1 カザン)			2	15515							4,700	1	1							
オイルクーラーCOMP			3	15521	-MA6	5-000	オイルハペイス	フ。クソシヨ	ンラハ"ー		95	4	4							
フレームホッテッイCOMP			4	15600			オイルクーラ・	-COMP.	(トウヨ	ウ)	8,900	1	1							
シートレールCOMP		 . 1.3	5	17251	-KT8	3-000	サフ"エアー!	クリーナーケ	-7		530	1	1							
			6	17253	-KT8	3-000	サフ"エアー	クリーナーフ・	111/9		95	1	1							
			7	17255	-MM4	-000	サフ"エアーク	フリーナーケ	-スステー		210	1	1							
			8	17256	-MM4	-000	サフツエアータ	フリーナーカ	1"		420	1	1							
			9	17369	-KB4	-670	フッリーサッ・	-チューフ":	クリッフ。		80	2	2							
			10	19051	-KA3	8-830	ラシッエター、	?ウンテイン:	ク"ラハ"・		95	2	2							
			11	50100	-MM4	-000	フレームホッナ	テ"イCOMI	P		66,200	1	_							
			*	50100	-MM4	-700	フレームホッラ	T"1COM	P		66,200	-	1							
			12	50205	-MM5	-000	בוכ"פנד	ンカッーカラ	-D		265	2	_		100029	21				
			*	50121	-KV3	5-000	ヒ°ホ"ット	フ°レートカ	5		420	_		1000292						
			17	E01E0	KD2	700	71. / 70%	10 1107	70771	,	90	-	2							
			13	50159						4	80	-	7							
			14	50200							31,500		_							
			15								31,500		1							
			15	50217	- [4][4]4	-000	ראאייטיני	כמיי פכו			630	1	1							
			16	50356	-KT8	-000	プロントエンき	מכווכ"ל	·	カラー・・・・・	210	1	1							
			17	57071	-SBC	008-0	アキュームレー	ターナット			120	1	1							
			18	61104	-357	-000	フロントフェン	ノタハーカラ・			165		_							
			*	19052	-KA3	-830	ラシッエターマ	マウンテイン	ク"カラー		140	_	2							
			19	64114	-MM4	-000	ヒートカ"ート	"5/1"-			1,050									
			* 20	80128	-MM5	-000	リヤーフツク				420		2							
			1			1988	.02.20				I1	12								

1 13

ブロックNO.

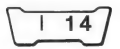
F-30

フレームボディ・オイルクーラー

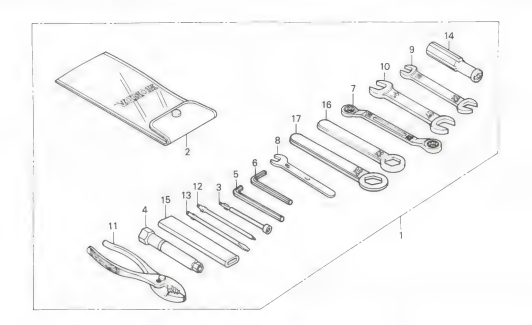


BMM4-41A

整備項目	標準時間	別出	部品	番号	部	20	名	1700	使用 CBR FH	750	適用	号機 終号機	9	1	プ
		21	81240-	MM4-300	シールラハ"~			130	2	2					
		22	87541-1	MM4-300	オイルキヤハタ	シテイラへいル。		60	1	1					
		23	90102-	MM4-000	フランシッホ	11/ 12X24	7	420	1	1					
	1	24	90103-	MM4-000	フランシッホッ	111 12X36	5	530	1	1					
		25	90304-	GA6-00	アクスルナツト	10MM		90	2	2					
		26	90522-	028-000	チェンケースt	ツテインク``ワツ	5/r	55	1	1					
		27	91314-1	ME5-003	3 0リンク" 1	0x2.6		125	4	4					
		28	94050-	10000	フランシッナン	/Ի 10MM		35	4	4					
		29	94050-	12000	フランシッナツ	小 12MM		40	2	-					
	*	:	90304-0	GJ3-600	フランシッナン	小 12MM		85	-	2					
		30	95002-	70000	チューフックリ	ツフ°C11		15	2	2					
		31	95003-	19011-3	31 ヒベニールチュ	7" 7X11	X110	25	2	2					
		32	95005-	12260-	0 F1-7" 1	2x260		690	1	3					
		33	95700-0	06014-0	00 フランシッホッ	11/ 6X14.		20	1	3					
		34	95700-0	06022-0	7ランシッホ	11/ 6X22.		25	2	-					
	*		96001-	06022-0	7ランシッホ	111 6X22.		40	-	2					
	*	: 35	95701-	08020-0	00 フランシッホッ	111 8x20.		25	-	2					
		36	95701-	10020-0	00 フランシッホ	ามา 10x20		35	2	2					
		37	95701-	10022-0	00 フランシッホン	10X22		40	2	2					
		38	95701-	10075~0	00 フランシッホン	10x75		55	1	1					
		39	95701-	10090-0	00 フランシッホッ	10x90		70	3	3					
		40	96000-	06016-0	00 フランシッホン	11/1 6X16.		25	4	_					
	*		96000-	06012-0)7 フランシッホッ	₩F 6X12.		25	-	4					
	*	: 41	96000-	06022-0	00 フランシッホ	₩ 6x22.		35	4	-					
	*		96001-	06018-0	00 フランシッホ	11/1 6x18.		25		4					
				198	38.02.20			I1	13						



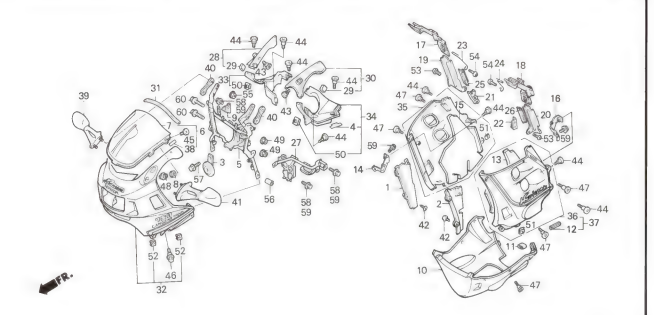
ツール



後 備 項 目 標準		部 品 名	何处平 C	使用値数 BR750 H FJ	通用初号機	号機終号機	9	1	プ
	1 89010-MM5-000	ツールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,850	1 1					
	2 89101-300-010	ツールハッツクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	330	1 1					
	3 89211-KJ2-000	ホ"ツクスレンチ 8MM	420	1 1					
	4 89216-KE5-000	フ°ラク"レンチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	450	1 1					
	5 89221-371-000	6カクレンチ 6MM	245	1 1					
	6 89221-429-000	6カクレンチ 5MM	205	1 1					
	7 89227-461-000	アイレンチ 10X12	680	1 1					
	8 99001-08000	スハ\゚ナ 8	155	1 1					
	9 99001-10120	スハ°ナ 10X12	175	1 1					
	10 99001-14170	ス/\°ナ 14X17	230	1 1					
	11 99002-15000	フ°ライヤー 150	330	1 1					
	12 99003-10000	フ°ラススクリユート"ライハ"-1 (NO.2).	65	1 1					
	13 99003-30000	マイナススクリユート"ライハ"-3 (NO.2)。	65	1 1					
	14 99003-50000	ク ^い リツフ [。]	85	1 1					
	15 99006-12000	アイレンチハント"ル 120MM	210	1 1					
	16 99006-22000	アイレンチ 22MM	260	1 1					
	17 99006-27000	アイレンチ 27MM	290	1 1					
	1088	3.02.20	I14						

プロックNO.

カウル

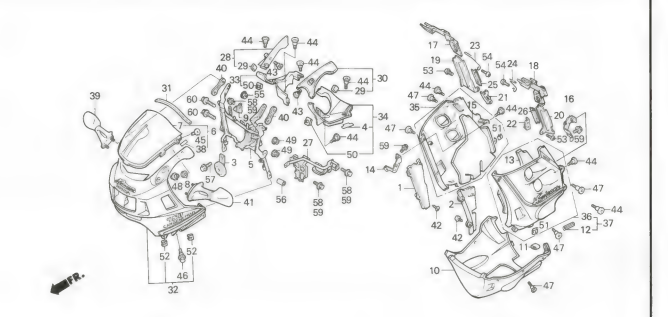


	標準時間	見出	部品番号	部 品 名		使用(CBR)	750	適用初号機	号機終号機	9	1	プ	
ホーンCOMP	0.4	1	19035-MM5-000	R.ラシ"エターエアーカ"イト"	740	1	1						
フロントかけルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	2	19036-MM5-000	L.ラシ"エターエアーカ"イト"	740	1	1						
ウイント"スクリーンCOMP	0.2	3	38120-MJ0-682	ホーンCOMP. (LOW)	3,100	1	1						
アンタベーカウル		4	38215-MBO-910	ヒユース"ラヘ"ル	110	1	1						
サイレンサーマット (イツコマシ 0.2 カサン)	0.3	5	61311-MM4-000	רבול אלעל לבול לבול לבול לבול לבול לבול לבול ל	10,800	1	1						
ミトツルカウルセツト		6	64150-MM4-000	ウイント"スクリーンCOMP	15,500	1	1						
(イツコマシ 0.1 カザン)		7	64200-MM5-000	ウイント"スクリーン	15,500	1	1						
カフ°ラーホルタ"-....................................	0.5	8	64212-MB6-000	ウイント"スクリーンラハ"-A	60	2	2						
R.アツハペーかいない``	0.1	9	64212-MM5-000	R.アツハ°ーミト"ルカウルステー	210	1	1						
L・アツハ°ーかつルかハ"ー R・インナーハ°ネルセツト		10	64310-MM5-000ZF	アンタ ^ハ ーカプル **PB184MU*・・・・・・・・ (ク ^ハ ラニツトフ ^ハ ルーメタリツクーU)	12,000	1	1						
L・インナーハ°ネルセツト アツハ°ーかつルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7		64310-MM5-000ZG	アンタ"ーかつル *PB161CU*(キャンテ"イーウエーフ"フ"ルーU)	12,000	1	-						
		*	64310-MM5-000ZH	アンタ"ーかつル *NH131M* (スターライトシルハ"ーメタリツク)	12,000	-	1						
		11	64319-MM5-000	アンタ"ーかついうハ"ー。。。。。。。。	55	2	2						
		,	64321-MM4-000	L. ミトツルカウルモールテッインクッ		1		1000542					
		*	64321-MM4-010	L. ミト "ルカウルモールテ"インク"	105	_	1						
		13	64321-MM5-300	L.サイレンサーマット	1,350		_						
		*	64322-MM5-770	R・ミト"ルカウルステー・・・・・・・・・	210		1						
		14	64322-MM5-000	R。ミトベルカウルステー	210	1	1						
		15	64361-MM5-300	R.サイレンサーマット	1,350		1						
		16	64362-MM5-000	L.ミト"ルカウルステー	210	1	_						
		*	64362-MM5-770	L.ミト"ルカウルステー	210	_	1						
		17	64400-MM4-000	R.ミト"ルかかルセハ°レートラハ"ー	840	1	1						
		18	64401-MM4-000 1988.0	L・ミト``いかかいさハ°レートラハ``-・・・・・)2・20	840 I1		1						

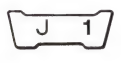
1 16

ブロックNO.

F-32

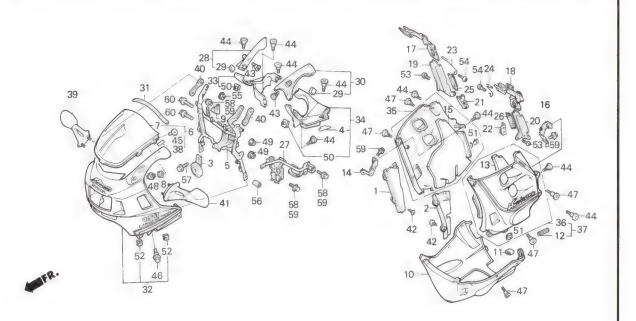


整	備	項	目	標準時間	見出	部品番号	部		名	/2004E	使用 CBR FH	750	道用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
					19	64402-MM4-000	R.ミト"ルた	アプルエアーセハロ	ν-9-····	210	1	1					
					20	64403-MM4-000	L.ミト"ルた	ウルエアーセハ。	<i>V-9-</i>	210	1	1					
					21	64404-MM4-000	R.31"W	けいとハッレータ	-ステー・・・・・	210	1	1					
					22	64405-MM4-000	し、ミトツルカ	ל-ע°ו/שעולינ	ステー・・・・・・	210	1	1					
					23	64406-MM5-000	R.セハペレー	トラハッーワイヤ		105	1	1					
					24	64407-MM5-000	L. 2/100-	トラハッーワイヤ		105	1	1					
					25	64408-MM5-000	R.ミト"ルカ	けいシールラハ゛		105	1	1					
					26	64409-MM5-000	L.ミト"ルた	けいシールラハ゛		75	1	1					
					27	64502-MM5-000	カフ°ラーホル	3"		2,100	1	_					
					*	64502-MM5-640	カフ°ラーホル	3"		2,100	-	1					
					28	64585-MM5-000		ー ハイロリウィ		1,050	1	1					
						64585-MM5-000		ーからいない~ : (-ウエーフ "フ"		1,050	1	-					
					*	64585-MM5-000		- ^ ハはいけん		1,050	-	1					
					29	64587-MM5-300	クツシヨンラバ	١٠٠		55	2	2					
					30	64595-MM5-000		ー "ハないけなん"ー:		1,050	1	1					
						64595-MM5-000		ーカナーフ^~		1,050	1	-					
					*	64595-MM5-000		・シルハハー メタリシー・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション		1,050	-	1					
					31	81240-MM4-300	シールラハ゛ー			130	1	-					
					*	81240-ML8-300	シールラハ"ー			225	-	1					
						108	8.02.20			т.	16						



F-32

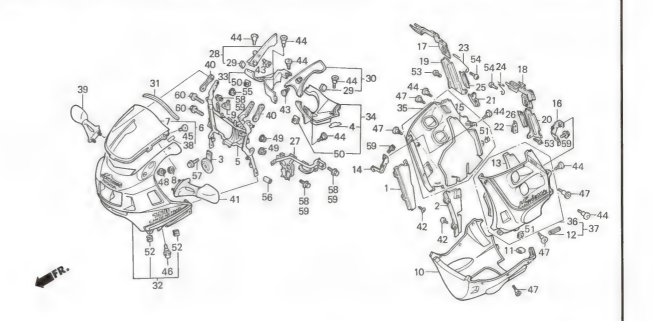
カウル



整	備	項	目	標準時間			部品	13. 福	手 号	2	油		名	標準価格	CB	利 固数 R 7 5 0 F J	適り初号機	甲	号 機 終号機	9	1	プ	
					* 32	8	3620	-MM	4-0	OOZA	アツハペーカウ	ルセット								-			
											(ク^ラニツト		TYPE1(WL)	47,800	1	-							
					*	8	3620	- MM	K-00	007B	アツハペーカウ		//-0/										
							3020			0020		PB161CU	TYPE2*(WL)	47,800	1	-							
						8	3620	-MM	4-70	OOZA		ルセット 米中日	3184MU*(WL)	47,800	-	1							
						8	3620	-MM	4-70	00ZB	アツハペーかつ		1131mk(WL)。 リツク)	47,800	-	1							
					33	8	3630	- MM	4-00	00ZA	R.インナーハ	°ネルセット											
											(ク"ラニット		TYPE1*(WL)	3,000	1	-		-	1000741				
						8	3630	-MM	4-00	00ZB	R.インナーハ	°ネルセット											
											*** (キヤンテッイ		TYPE2*(WL)	3,000	1	-		-	1000741				
					*	8	3630	-MM	4-0	10ZA	R.インナーハ	°ネルセット											
											(ク^ラニツト)		TYPE1*(WL)	3,000	1	-	1000742	2					
					*	8	3630	-MM	4-0	10ZB	R・インナーハ	°ネルセット											
											(キヤンテッイ		TYPE2*(WL)	3,000	1	-	1000742	2					
					*	8	3630	-MM	4-70	DOZA	R・インナーハ	°ネルセット ×	KPB184MU×										
											(クハラニット)	フッルーメタリン		3,000	-	1							
					*	8	3630	-MM	4-70	00ZB	R.127-11	°ネルセット ×	NH131Mk										
											(スターライト:	シレハ "ーメタリ		3,000	-	1							
									19	988.	02.20			J	1								



F-32

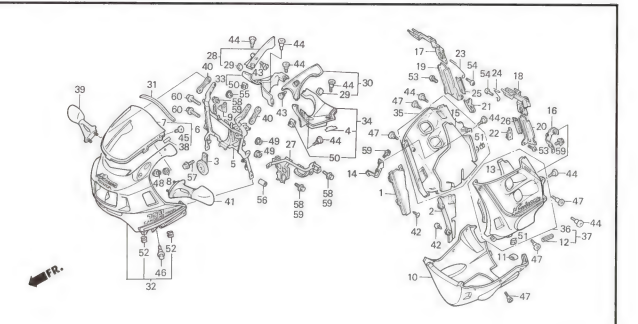


																			BMM4-
整	備	項	B	標準時間	見出	部品	番	号	部	00	名		使用個 CBR7 FH F	7 5 0	通用初号機	号機終号機	9	1	プ
-					34	83640	-MM4	-000ZA	L.インナーハ°										
									P		TYPE1(WL) 9-U)	3,000	1	-		1000741			
						83640	-MM4	-000ZB	L.インナーハ°										
									P		TYPE2(WL)	3,000	1	-		1000741			
					*	83640	-MM4	-010ZA	L.インナーハº	ネルセツト									
									P		TYPE1(WL)	3,000	1	-	1000742				
					ж	83640	-MM4	-0107B	L・インナーハº		, , ,								
						03010		0,022		B161CU/	TYPE2*(WL)	3,000	1	-	1000742				
					*	83640	-MM4	-700ZA	L.インナーハ°										
											(WL)	3,000	-	1					
									(ク"ラニツトフ	"ルーメタリツ	17-U)								
					*	83640	-MM4	-700ZB	L・インナーハ°	ネルセット *									
									43.5 - 41.5			3,000	-	1					
					75	07/50	2024	00074	(スターライトシ R・ミト いしかつ		723								
					35	02020	- 4 144	-UUUZ A			TYPE1*(WL)	24 .400	1	_					
									(ク`ラニツトフ			247400							
						83650	-MM4	-000ZB	R.ミト"ルカウ		,								
									жP	B161CU/	TYPE2*(WL)	24,400	1	_					
									(キヤンテッイー										
					*	83650	-MM4	-700ZA	R・ミト"ルカウ	ルセット *4		2/ /00							
									(ク^ラニツトフ	WH 4/01119		24,400	_	1					
					*	83650	- MM/4	-7007B	4		H131M*(WL)	24,400	_	1					
					-44	05050	111111111111111111111111111111111111111	. 0020	(スターライトシ			_ , , , , , ,		•					
								1988.				J	2						

J 3

ブロックNO.

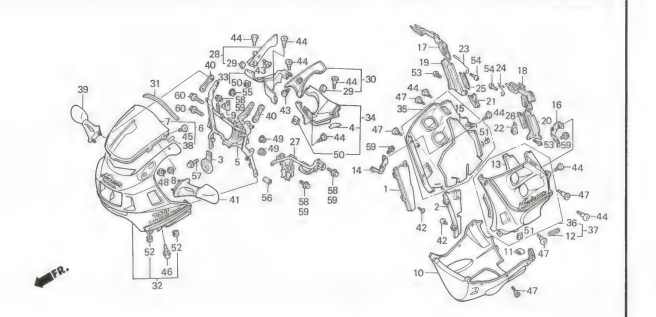
F - 32



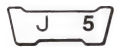
整	備	項	目	標準時間	見出	部品	品番	号	部	60	名	4-898/25		個数 2750 FJ	適用初号機	号機 終号機	9	1	プ
					* 36	83660)-MM4	-000ZA			TYPE1*(WL)	24,400	1	-		1000541			
					*	83660)-MM4	-000ZB			TYPE2*(WL)	24,400	1	-		1000541			
					37	83660	-MM4	-010ZA	上。ミト"ルカ	うルセツト									
									(ク"ラニツト	フベルーメタリツ	TYPE1*(WL) 2-U)	24,400	7	-	1000542				
						83660)-MM4	-010ZB			TYPE2*(WL)	24,400	1	-	1000542				
					*	83660	-MM4	-700ZA	し、ミト"ルか		B184MU×	24,400		1					
									(ク"ラニット	フ"ルーメタリツ		247400		'					
					*	83660	-MM4	-700ZB		パト イピタルだ	H131M*(WL)	24,400	-	1					
					38	87522	-MM4	-300	フェアリンクツ	コーションラへい	W	70	1	1					
					39	88110	-MM4	-000ZA		ラー *#PB18	4MU× 2−U)	5,000	1	-					
						88110	-MM4	-000ZB		ラ - 米PB16 -ウェーフ [*] フ**	1CU*	5,000	1	-					
					*	88110	-MM4	-000z c				5,000	-	1					
					*	88110	-MM4	-000ZD	4		1Mk	5,000		1					
					40	88112	-MM5	-000				265	2	2					
								1988.0	02.20			J3							



F-32



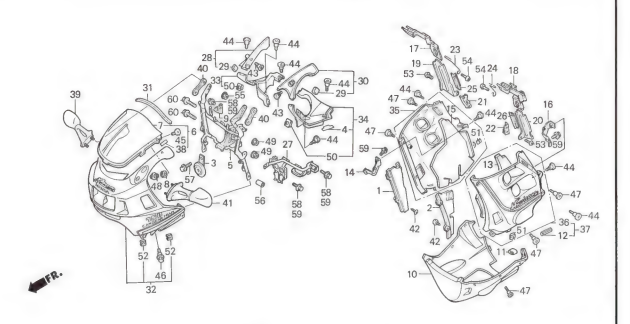
整	(Mi	項	目	標準時間	見出	部。	品番	号	部	50	名		使用應数 CBR75 FH FJ	0 適 初号機	用	号機 終号機	9	1	プ
					41	8812	O-MM4	-000ZA	L・ハッツクミラ・ (クッラニットフ		MU*	5,000	1 -						
						8812	D-MM4	-000ZB	L。ハッツクミラ・ (キャンテッイー		CU*	5,000	1 -						
					*	8812	0-MM4	-000z 0	L・ハッツクミラ・ (フッラック)	- *NH1*.		5,000	- 1						
					*	8812	D-MM4	-000ZD	L・ハッックミラ・ (スターライトシ		M*	5,000	- 1						
					42	9010	1-SA4	-000	タッヒ°ンク"ス	712- 4X1	2	60	6 6						
					43	9010	7-MM4	-000	ハペンスクリユー	6X14		75	2 2						
					44	9010	7-MM5	-000	ハペンスクリユー	6X14		75	11 11						
					45	9011	1-MB6	5-000	スクリーンセツテ	インク"スクリユ		40	2 2						
					46	9011							2 2						
					47	9011							10 10						
					48	9020							2 2						
					49	9030							2 2						
					50	9032	3-MMS	-000	スプリング" 丁.	or 6MM	• • • • • • • •	95	2 2						
					51	9032	1-MM5	-000	クリツフ・ナツト	6MM		130	8 8						
					52	9032	2-MM5	-000	スフ・リンクッナ	ント 5MM		105	4 4						
					* 53	93500	0-060	10-0A	ハペンスクリユー	6X10		15	2 2						
					54	93500	0-060	12-0A	ハペンスクリユー	6X12		15	2 2						
					55	9405	0-060	080	フランシッナツト	6MM		20	4 4						
					56								1 1						
					57							20							
					*			10-07	フランシッホッル			20	- 1						
					* 58	9570	1-060	10-00	フランシッホッル	6X10		20	- 3						



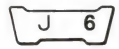
プロックNO.

F-32

カウル



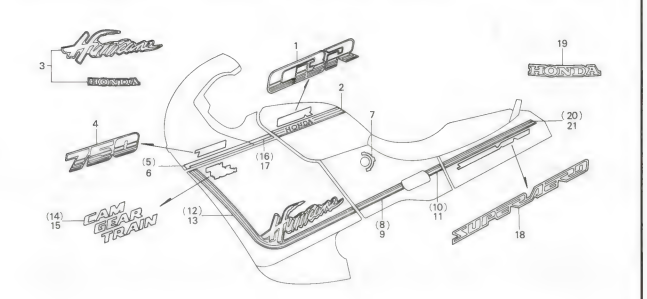
整	備	項	目	標準時間	見出	部	品香	号	部	on on	名	Imile	使用個数 CBR750 FH FJ	通用初号機	号機 終号機	9	1	プ
									フランシッホッルト			20	5 - - 2 2 2					
					60	9580	0-080	40-08	フランシッホッルト	8x40		35	2 2					
								4000	02.20			J	-					



プロックNO.

F-33

ストライプ・マーク (主体色 PB-184M-U) (CBR750FH)

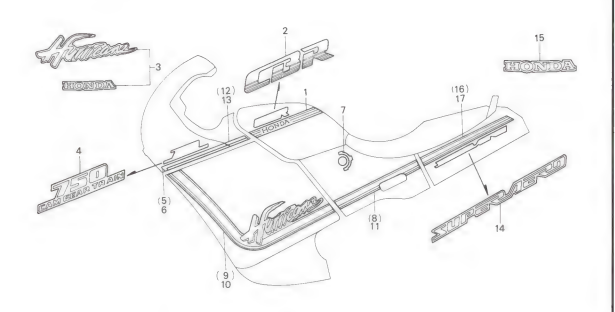


整	備	項	≣	標準時間	見出	部。	品書	号	部	品	名		使用 CBR FH	750	適用初号機	号 機 終号機	9	1	ブ
					1	1753	2-MM4	-300ZA	72-エレタンク	マ-ク *TY	PE1*	620	2	-					
					2	1753	3-MM4	-300ZA	フユーエルタンク	パトライフ。	*TYPE1*	1,750	1	-					
					3						YPE1*	530							
					4	6421	7-MM4	-300ZA	トアツハ°-かり	<i>R−2</i> C * T	YPE1*	420	2						
					5	6422	1 - MM4	-300ZA	\ R.7"/\°-t.	けんストライフ	° *TYPE1*.	470	1	-					
					6	6422	2- MM 4	-300ZA	L. PUNO-1	ウルストライフ	° *TYPE1*.	470	1	-					
					7	6430	3-MM4	-300ZA	フユーエルコツク	7レハ"ーコージ	ヨン 米TYPE1米	105	1	-					
					8	6430	5-MM4	-300ZA	R.サイト"かつ	ルストライフ。	A *TYPE1*.	520	1	-					
					9	6430	6-MM4	-300ZA	ししサイト"かつ	ルストライフ。	A *TYPE1*.	520	1	-					
					10	6430	7-MM4	-300ZA	R・サイト"かさ	ルストライフ。	B *TYPE1*.	260	1	-					
					11	64308	8-MM4	-300ZA	L.サイト"かつ	ルストライフ。	B *TYPE1*.	260	1	_					
					12	64324	4-MM4	-300ZA	R.ミト"ルカウ	ルストライフ	*TYPE1*	2,600	1	-					
					13	6432	5-MM4	-300ZA	L.ミト"ルかつ	パストライフ	*TYPE1*	2,600	1	_					
					14	6432	6-MM4	-300ZA	R.ミト"ルかつ	ルマーク *1	YPE1*	520	1	_					
					15	6432	7-MM4	-300ZA	し、ミトツルかつ	ルマーク *1	YPE1*	520	1	-					
					16	6458	2-MM4	-300ZA	R.インナーハ°	ネルストライフ	° *TYPE1*.	210	1	-					
					17	6459	2-MM4	-300ZA	L.インナーハº	ネルストライフ	*TYPE1*.	210	1	_					
					18	7721	1 - MM4	-300ZA	リヤーカウルマー	DA *TYF	E1*	520	2	-					
					19	77212	2-MM4	-300ZA	リヤーカウルマー	7B XTYP	E1*	210	1	-					
					* 20	77213	3-MM4	-300ZA	וולמ-דוי.R	ストライフ。	*TYPE1*	1,050	1	-					
					* 21	77214	4-MM4	-300ZA	1 L.リヤーかか	ストライフ。	*TYPE1*	1,050	1	-					
								1988	02.20			Jé	5						



F-33-1

ストライプ・マーク (主体色 PB-161C-U) (CBR750FH)



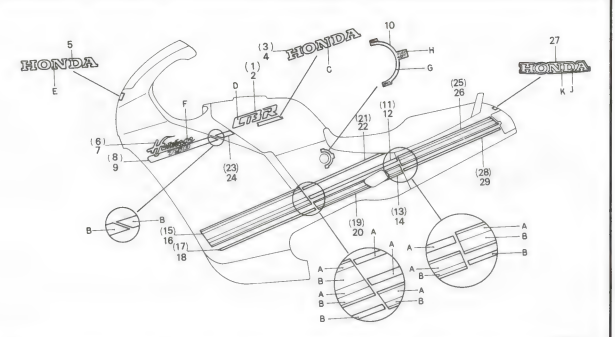
整	備	項	E	3	標準時間	見出	部	品	号		部		名			施数 マ750 FJ	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ	
						1	1753	1 - MM	4-300	ZA 7:	2-エルタン	クストライフ。	*TYPE2*	2,100	1	-						
						2	1753	2-MM	4-300	ZB 7	2-エルタン	77-2 *T	YPE2*	620	2							
						3	6421	5-MM	4-300	ZB P	ツハº-カウ	12-2A *	TYPE2*	530	1	_						
						4	6421	6-MM	4-300	ZB P.	לכת-מוני	レマ-2B *	TYPE2*	210	2	_						
						5	6421	8-MM	4-300	ZA R	.アツハ°-	カウルストライ	7° *TYPE2*.	520	1	-						
						6	6421	9-MM	4-300	ZA L	. דייונים.	カウルストライ	7° *TYPE2*.	310	1	_						
						7	6430	3-MM	4-300	ZB 73	2-エルコツ	クレハ"ーコー	*Sadata	105	1	-						
						8	6430	4-MM	4-300	ZA R	サイト"カ	ウルストライフ	° *TYPE2*	1,050	1							
						9	6432	8-MM	4-300	ZA R	ミトッルか	ウルストライフ	° *TYPE2*	3,100	1	-						
						10	6432	9-MM	4-300	ZA L	ミト"ルカ	ウルストライフ	° *TYPE2*	3,100	1	-						
						11	6435	4 - MM	4-300	ZA L	サイト"カ	ウルストライブ	° *TYPE2*	1,050	1	_						
						12	6458	1-MM	4-300	ZA R	インナーハ	°ネルストライ	フ° *TYPE2*.	310	1							
						13	6459	1-MM	4-300	ZA L	インナーハ	°ネルストライ	7° *TYPE2*.	310	1	-						
						14	7721	1-MM	4-300	ZB 1/1	プーカウルマ	-2A *TY	PE2*	520	2	-						
						15	7721	2-MM	4-300	צB א	アーかかいマ	-2B * TY	PE2*	210	1	-						
						* 16	7721	5-MM	4-300	ZA R	ילת-אוי.	ルストライフ°	*TYPE2*	830	1	-						
						* 17	7721	6-MM	4-300	ZA L	リヤーカウ	レストライフ。	*TYPE2*	830	1	-						
									198	8.02	.20			J	7							



プロックNO.

F-33-2

ストライプ・マーク (CBR750FJ)

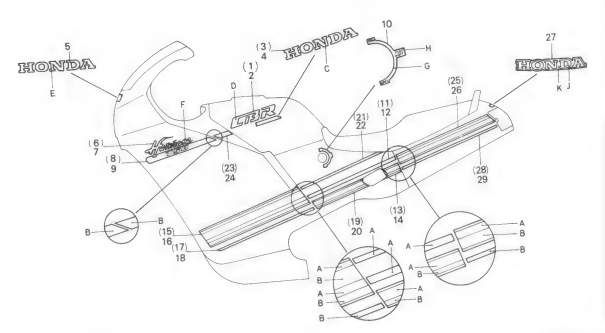


整	備	項	B			票 準 時 間	見出	当	部	品 1	号		部		ם	名		使用 CBR FH	750	適用初号機	号機終号機	9	1	プ
							* 1									kTYPE3*(A).	550		1					
							*									kTYPE4*(A).	550		1					
							_									KTYPE3*(A).	550		1					
							*									KTYPE4*(A).	550		1					
																KTYPE3*(B).	210		1					
							*									KTYPE4*(B).	210		1					
							* 4							****		KTYPE3*(B).	210		1		フューエルタ	ンクマーク	配色	表
							*									KTYPE4*(B).	210		1			- 打	k X	色色
							_									YPE3*(A)	210		1	タイプ	主体色	C		D
7	ューエルコ	ークレ	<-a-	・ション	配色素		*									YPE4*(A)	210		1	TYPE 3	グラニットブルー メタリック-U	グラニーブル・メタリッ	_	ライトシルバー
T		. , , ,					_									7-2 *TYPE3*	550 550		1					
タイプ	主体	色		指定			* * 7									7-2 *TYPE4* 7-2 *TYPE3*	550		1	TYPE 4	スターライトシルバ- メタリック	シルハ	·	ダークシルバー
			G		Н		*									7-2 *TYPE3*	550		4		29999	メタリ	ック	
TYPE 3	グラニッ! メタリッ		ダウン メタリ		レット		* 8						R.アツバー:				550		1		アッパーカリ	フルマークi	配色表	Ę
TYPE 4	スターライト	シルバー	ミクロネ		スターラ		*	-	5421	B-MM	4-70	OZB	R.アツバー:	カウルサイ	FXF				•			拼	i z	产色
TYPE 4	メタリ	ック	ブル メタリ		シルバ											ЖТҮРЕ 4Ж	550	_	1	タイプ	主体色	F		F
							* 9	•	5421	9-MM	4-70	OZA	L.アツバー:	カウルサイ	ドスト	ライブ *TYPE3 *	550	_	1	TYPE 3	グラニットブルー メタリック-U	パールシ	ルバー	レッド
							*	(5421	9-MM	4-70	OZB	L.アツバー:	カウルサイ	ドスト	ライブ					777770			
																TYPE4	550		1	TYPE 4	スターライトシルバ	- ダークシ	ルバー	レッド
							* 10) (6430	3-MM	4-70	OZA	フューエルコ	יועסענ	`-J-	DED *TYPE3*	105	-	1		メタリック			
							*	(5430	3-MM	4-70	0ZB	フューエルニ	יושלעני	`-J-	VEY *TYPE4*	105	-	1					
							* 11	(5430	5-MM	4-70	OZA	R.サイト"	'געולמ	`ライフ'	° *TYPE3* (A)	800	-	1					
											19	88.0	2.20				J	2						



F-33-2

ストライプ・マーク (CBR750FJ)



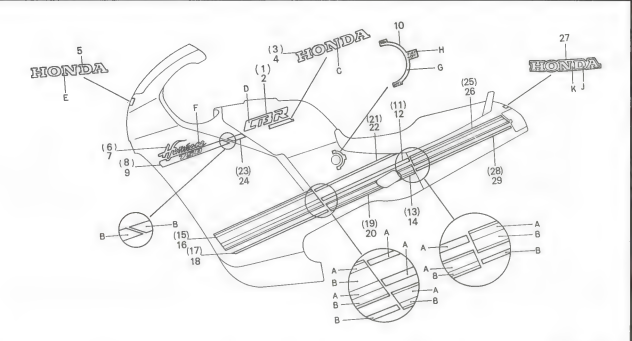
整	備	項	目	標準時間	見出	部品	番	号	部	-	名		CBF	所 御牧 マ750 FJ	通用初号機	号機終号機		9 1	ſ	プ
			_	 	*	64305-	MM4	-700ZB	R。サイト"た	ウルストライフ	° *TYPE4*									
											(A)	800	-	1						
					* 12	64306-	-MM4 ·	-700ZA	L.711"	プルストライフ	° *TYPE3*	200								
					*	6/306	MM/.	70070	1 #46%	ウルストライフ:	(A) ° *TYPE4*	800	_	1						
					~	04300-	Jaffallele .	-10026	L - 7 1 /.	ו לו לו ואטולו	(A)	800	_	1						
					× 13	64307-	MM4	-7007 A	R. #11"	ウルストライフ	° *TYPE3*	000		'						
						0.50.		· OOL			(B)	300	_	1						
					×	64307-	-MM4 -	-700ZB	R.サイト"た	ウルストライフ	*TYPE4*									
											(B)	300		1						
					* 14	64308-	MM4	-700ZA	し・サイト"た	ウルストライフ	° *TYPE3*						- 1 - 4	-/2714L-de		
											(B)	300	-	1		,	ストフィ	プ配色表		
					ж	64308-	-MM4	-700ZB	L.711"7.	けいストライフ	*TYPE4*	700		4	タイプ	主体	(色	指		
					* 15	61.321.	.MM/.	_7007 /	D SKWLt	ウルストライフ・	(B) **TYPE3**	300	_	1				А	E	
					T 13	04324	Inflates.	-100ZA	N = 1 10/.	ו אולוו	(A)	1,800	_	1	TYPE 3	グラニッ		グラニット	ダウン	
					*	64324-	-MM4 -	-700ZB	R.ミト"ルナ	ウルストライフ	*TYPE4*	17000				メタリ	ック・リ	メタリックし	メタリ	ック-U
											(A)	1,800	-	1	TYPE 4	スターライ メタリ		スターライト シルバー メタリック	ブル	-
					* 16	64325-	MM4 -	-700ZA	L.EL"IN	ウルストライフ	*TYPE3*									
											(A)	1,800	-	1						
					*	64325-	MM4	-700ZB	し.ミト"ルた	ウルストライフ	**TYPE4*									
						44704		7000				1,800	-	1						
					* 17	64326-	-MM4 -	-700ZA	R.ミト"ルカ	ウルストライフ	**TYPE3*	/ 00								
					*	41.724	MANA/	70020	D Shweet	南川フトライフ:	(B)	400	-	1						
					~	04320~	dinkt.	-70028	K - 21 11/1/2	יל ויל יו אינרו	° *TYPE4* (B)	400	_	1						
					× 18	64327-	-MM/L -	-7007 4	1.55"05	ウルストライフ・	**TYPE3*	400		'						
						Q-1-261		. 5027		3.0 3 ()	(B)	400	_	1						
								1988.	02.20		- 400 P	J9								

J 10

ブロックNO.

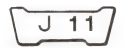
F-33-2

ストライプ・マーク (CBR750FJ)



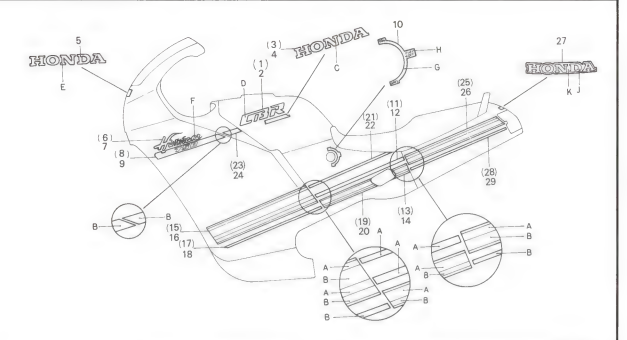
m	9.0	50			e	•
D.	М	м	4	-	2	Э

整	ʹʹʹ	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部		名		CBF	個数 2750 FJ	適用	号 機	9	1	プ	
					*	64327-	MM4 -	700ZB	L・ミト"ルかつ	レストライフ。		100								
						//35/	00007	7000.	- 44 (1 11 24 44		(B)	400	-	1						
					* 19	04356-	lallal4 –	· /UUZA	R.サイト"מלי	レストフィノ・		600		4						
					*	41.754	MM/	70070	R・サイト"かつ	1.7 55/70	(C)	600	_	1						
					1	04330-	141144	70020	K-711 737	MIDIT	(C)	600	_	1						
					* 20	64357-	MM4 -	7007A	L・サイト"カウ	レストライフ。		000		'						
					20	04331	111177	TOOLA	E. 7 11 /3/	V/ (1) 1)	(C)	600	-	1						
					*	64357-	MM4-	700ZB	L.サイト"カウ	レストライフ。	ЖТҮРЕ 4Ж									
											(C)	600	_	1						
					× 21	64358-	MM4	700ZA	ולמ"ורR ולמ"	レストライフ。	*TYPE3*									
											(D)	400	946	1						
					*	64358-	MM4-	700ZB	R・サイト"かか	レストライフ。										
					22	//750		70074		131=730	(D)	400	-	1						
					* 22	04359-	IAHAHA	· / UUZA	し・サイト"カウ	νΛΓ Ͻ 1 <i>)</i> °		/ 00		4						
					*	6/.350	MM/	70070	Lサイドカウル2	トライプ・	(D)	400	_	1						
					T.	04337	11 1 4	7 0020	L93 F77 7707	1717 +	(D)	400	_	1						
					× 23	64581-	MM4	7007A	R. 107-119	オルストライフ	° *TYPE3*.	300								
					*						° *TYPE4*.	300								
					* 24						° *TYPE3*.	300								
					*	64591-	MM4 -	700ZB	L.インナーハウ	オルストライフ	° *TYPE4*.	300	-	1						
					* 25	77211-	MM4 -	700ZA	R.リヤーシートナ	ウルストライ	プ									
											TYPE3(A)	1,100	-	1						
					*	77211-	MM4 -	700ZB	Rリヤーシートオ											
											TYPE4(A)	1,100	-	1						
								1988.	02.20			J1	ın							
				 				1700+	02.20			J	U							



F-33-2

ストライプ・マーク (CBR 7 5 0 F J)



整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品番	号	部	品	名		使用個的 CBR75 FH F	0 47194		号 機終号機	9 1	プ
					* 26	7721	2-MM4	-700ZA	Lリヤーシート									
					1.						*TYPE3*(A)	1,100	- 1					
					*	7721	2-MM4	-700ZB	Lリヤーシート			4 400						
					* 27	7721	7_MM/	_7007 A	IIIta - Fr - Is the		*TYPE4*(A) YPE3*	1,100	- 1					
					* 21						YPE4*		- 1					
					* 28				R.リヤーシート			210	'					
								10027			*TYPE3*(B)	500	- 1					
					*	7721	4-MM4	-700ZB	R.リヤーシート				·					
											TYPE4(B)	500	- 1					
					* 29	7721	5-MM4	-700ZA	Lリヤーシート							Halan S. Lahi	A H A 271	Čt. sile
											TYPE3(B)	500	- 1	_		リヤーシートカ		
					*	7721	5~MM4	-700ZB	レリヤーシート			500	- 1		タイプ	主体色	1	定色
											TYPE4(B)	200	- 1				J	K
														Т	TYPE 3	グラニットブルー メタリック-U	バールシルバー	ダウンブルー メタリック-U
														7	TYPE 4	スターライトシルバー メタリック	ライトシルバー	ミクロネシアン ブルー メタリック
								1988.	02.20			J1	1					

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
06000		12322-MM4-000	D1	15134-MM5-640	D13	16103-MM4-024	E7	17265-MM5-000	Н7	19000	
		12391-MM4-000	D1	15153-MM4-000		16104-MM4-004	E7	17369-KB4-670	E8	17000	
061A1-MM4-010	E11	12271 11111 000	E11	15153-MM5-000	D13		E7	11307 804 010	112	19010-MM4-003	19
061A1-MM4-020	E11		211	15154-MM5-000	013		E9	17370-419-700	H7	19010-MM4-701	19
061B1-MM4-000	E12	13000		15161-MM4-003		16111-MM4-004	E9	17503-441-950	H12	19015-MM4-701	19
061B1-MM4-010	E12	13000		15220-MM4-000		16111-MM4-014	E9	17506-MB1-000	G13	19020-MG8-003	19
00101 11111 010	-1-	131A2-MM4-005	E1	15311-MM4-000	D13		E7	17515-MM4-000	G13	19030-MM4-004	19
11000		13101-MM4-003	E1	15312-MM4-000		16120-MM5-601	E7	17516-MM5-000		19032-MM5-010	19
11000		13101-MM4-013	E1	15410-MM9-003	D13		E7	17517-MM4-000	G13	19035-MM5-000	I15
11000-MM4-000H	A D15	13111-MM4-000	E1	15510-MM5-000		16122-MM5-601	E7	17520-MM4-000Z		19036-MM5-000	I15
11102-MM4-000		13210-MM4-000	E1	15511-MM4-000	D13		E8	17520-MM4-000Z		19037-KA4-701	19
11103-MM5-000	D15	13213-ML7-020	E1	15515-MM5-000		16146-MM5-601	E8	17520-MM4-0002		19051-KA3-710	G14
11104-MM5-000		13214-MM4-000	E1	15521-MA6-000	I12						I12
77104-11103-000	E12	13215-ML7-000	E1	15600-MM4-003			E9	17520-MM4-700Z		19051-KA3-830	19
11208-MM5-000		13215-MM4-000	E1	15604-MG7-000	19	16198-MM4-004	E8	17525-MM4-700	G14 G13	19051-MM5-000	19
11210-MM4-000	D13	13216-MM4-000	E1	15650-MM4-000	D.6	16199-MM4-004	E8	17525-MM5-000		19051-MM5-850	
11210-MM4-010	D13	13217-MM4-000	E1	15772-HA7-670	E 7	16211-MM4-000	02	17531-MM4-300Z		19052-HA2-000	19
11311-MJ0-920	06	13217-MM4-000				16219-MM4-000	D2	17531-MM4-700Z		19052-KA3-830	I12
11321-MM4-000		13300-MM4-000	E1	15772-292-010	F14	16220-MM4-000	D2	17531-MM4-700Z		19056-HA2-000	19
11322-MM5-000	80		E1	4.000		16950-MM5-005		17532-MM4-300Z		19101-MM5-000	19
11322-MM3-UUU	D8 E12	13313-ML7-003	E1	16000		16952-MM5-005	G13	17532-MM4-300Z		19102-KT8-000	Н7
44770 MM/ 000		13313-MM4-000	E2	4 4 0 4 0 4 10 4		16953-MM4-000	G13	17532-MM4-700Z		19106-GE2-000	19
11330-MM4-000	D6	13314-ML7-003	E1	16010-MM5-601	E9	16954-MM4-000	G13	17532-MM4-700Z		19108-KK4-000	19
11332-ML7-000	D8	13314-MM4-000	E2	16011-MM4-D04	E9	16955-MM4-000		17533-MM4-300Z		19200-MM4-000	D9
11360-MM4-000	D9	13315-ML7-003	E1	16012-MM4-004	E9	16956-KM9-000	19	17533-MM4-700Z		19200-MM4-010	09
11394-MM4-000	D9	13315-MM4-000	E2	16013-ML7-004	E9	16956-MM4-000	G13			19221-MM4-000	D9
44705	E12	13316-MM4-000	E2	16015-MM5-601	E9	16958-MB0-000	H7	17534-MM4-700Z		19221-MM4-010	09
11395-MM4-000	D6	13317-MM4-000	E2	16016-MM5-601	E9	16958-MF2-880	G13			19226-ML7-000	09
		13323-MM4-000	E 1	16018-MM5-601	E7	16965-MM4-000	G13	17535-KE7-000	G16		E12
11396-MJ0-000	D6	13324-MM4-000	E2	16023-MM5-601	E9	16965-MM5-770	G13	17620-MM4-000	G14	19300-MG9-000	19
	E12			16026-MM4-004	E7	16966-MJ4-670	G13	17620-MM4-D10	G14	19311-MM5-000	19
11398-MM4-000	D13	14000		16026-MM5-601	E7	16970-MM4-000	G13	17651-MM5-000	H7	19312-MM5-000	19
	E12			16027-KT7-003	E7			17724-102-700	D1	19313-MM5-000	19
11651-MM4-000	D9	14100-MM4-000	D4	16028-MM5-601	E7	17000		17908-KT7-000	F9	19490-MM5-000	19
11653-MM4-000	D9	14100-MM4-700	D4	16029-KE8-004	E9			17908-MM5-000	F9	19491-MM4-000	D5
11671-MM4-000	D9	14200-MM4-000	D4	16032-MM4-004	E7	17211-MM5-000	H7	17910-MM4-000	F5	19491-MM4-010	D5
	E12	14200-MM4-700	D4	16037-MK7-771	E9	17215-MM4-000	Н7	17910-MM5-010	F5	19492-MM4-000	19
		14410-MM4-000	D4	16040-MM5-601	E9	17217-MM5-000	H7	17920-MM4-000	F5	19502-MM5-000	19
12000		14410-MM4-010	D4	16046-MM5-601	E9	17220-MM4-000	H7	17920-MM5-010	F5	19503-MM5-000	19
		14611-ML7-010	D4	16047-MA6-003	E7	17220-MM5-010	Н7	17950-MM5-000	F5	19505-MM4-000	D5
12010-MM4-000	D2	14614-MM4-000	D4	16050-MM5-601	E7	17235-MM5-000	H7	17962-KE8-701	F5	19505-MM4-700	D5
12100-MM4-000	D5	14615-MM4-000	D4	16051-MM4-004	E9	17240-MM4-300	Н7	17962-ML7-003	F5	19507-MM4-000	D2
12191-MM4-004	D5	14711-ML7-690	D4	16052-ME9-672	E9	17241-MM4-300	H7			19508-MM4-000	D2
	E11	14721-ML7-690	D4	16053-MM5-601	E7	17251-KT8-000	112	18000		19509-MM5-003	19
12204-ML7-305	D2	14751-ML7-004	D4	16080-ML4-611	E7	17251-MM4-300	Н7			19513-MF5-000	110
12209-KL4-005	D4	14761-ML7-004	D4	16097-ME9-671	E9	17252-MM4-300	H7	18150-MM4-003	Н9	19513-MM4-003	I16
	E11	14771-ML7-000	D4	16100-MM4-004	E7	17253-KT8-000	112	18291-236-000	E11	19516-MB6-000	D5
12251-MM4-004	D2	14775-MM4-000	D4	16100-MM4-014	E7	17253-MM4-300	Н7		Н9	19520-MM5-000	I10
	E11	14777-MM4-000	D4	16100-MM4-034	E7	17254-MM4-300	н7	18310-MM4-003	Н9	19520-MM5-640	110
12251-MM4-014	02	14781-MB4-000	D4	16101-MM4-004	E7	17255-GC4-830	H7	18371-MAO-770	Н9	19521-MM4-000	D2
	E11			16101-MM4-014	E7	17255-MM4-000		18377-MM4-000	Н9		
12260-MM4-000	D15	15000		16102-MM4-004	E7	17256-MM4-000	I12	18392-449-000	H9	22000	
12260-MM4-700	D15			16102-MM4-014	E7	17256-MM5-000	H7	18410-MM4-003	H9	22000	
12300-MM4-000	D1	15100-MM4-000	013	16102-MM4-024	E7	17258-MM5-000	H7	18421-MA6-000	н9	22100-MM4-000	D7
12321-MM4-000		15134-MM5-000		16103-MM4-004	E7	17259-MM5-000	H7	18421-MA6-000	н9	22100-MM4-700	D7
			V 1 3	16103-MM4-014	E7	11239-000	H7	18534-634-670	G14	EE 100-1114-100	01

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号 7	No.
22116~MM4-000	D7	24310-MM4-000	E5	30752-MM5-010	17	33113-ML7-601	£1	35357-MG2-000	н11	40000	
22116-MM4-700	D7	24312-KT8-300	E5	30752-MM5-020	17	33400-MM4-003	15	35500-MJ4-014	D15		
22117-MM4-000	D7	24315-HAO-000	E5	30753-MM5-010	17	33405-MM4-003	15	35600-MM5-003	D15	405A3-MM4-003	G1
22120-MM4-000	D7	24321-KT8-010	E5	30753-MM5-020	17	33407-MM5-003	15	35850-MK3-671	Н5	405A3-MM4-005	G1
22120-MM4-000	D7	24322-MM4-000	E5	30754-MM5-010	17	33410-MM5-601	15	35851-MF5-751	H5	705/13 /1111 005	
22201-MBO-003	D7	24324-KA3-710	E5	30754-MM5-020	17	33450-MM4-003	15	35855-MG7-751	Н5	41000	
22201-MM5-000	D7	24325-KA3-710	E5	30134 11113 020	1,	33455-MM4-003	15	35856-MF5-751	Н5	,,,,,,	
22321-MM4-000	D7	24326-KT7-000	E 5	31000		33460-MM5-601	15	33030 1113 131	113	41200-MM4-000	G 1
22325-MN4-000	D7	24328-MM5-000	E5	31000		33518-SA2-003	16	36000		41212-MA6-000	G1
22326-MN4-000	D7	24329-KA3-740	E5	31118-MM5-005	0.10	33600-MM5-671	15	30000		41241-KT8-000	G1
22350-MM4-000	07	24329-KT8-000	E5	31120-MM5-005		33602-MG2-601	15	36037-657-000	17		
22350-MM4-010	D7	24430-MM5-000	E5	31130~MM4-005		33604-MM5-671	15	30031 037 000	- 1	42000	
22361-MM4-000	D7	24434-KT7-000	E5	31131-MM5-005		33613-KG1-610	110	37000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
22361-MM4-700	D7	24435-MM5-000	E5	31133-MM4-005		33650-MM5-671	15	31000		42301-MM4-000	G1
22401-MM4-000	D7	24610-MM4-000	E5	31133-MM4-015		33654-MM5-671	15	37100-MM4-008	F2	42306-ML7-000	G1
22710-MM4-000	D6	24651-KT7-000	E5	31133-MM4-025	D11			37100-MM4-018	F2	42308-ML7-690	H1
22710-MM4-700	D6	24652-035-000	E5	31134-MM5-005	D11			37102-MM5-008	F2	42311-ML7-000	G 1
22815-428-000	D6	24655-MM5-000	F5	31200-MM4-008		33701-MM4-701Z		37105-MM4-008	F2	42313-ML7-000	G1
22821-MM4-000	D6	24701-MM4-000	H11	31201-KS5-901		33701-MM4-701Z		37110-MM5-008	F2	42606-ML7-000	G1
22847-MM4-000	D6	24781-KR3-770		31203-MM4-008		33703-MM4-003Z		37111-MM4-008	F2	42610-MM4-000ZA	
22870-MM4-000	F5	ZTIOI KKS III	****	31203-MN4-008		33703-MM4-003Z		37111-MM4-018	F2	42610-MM4-000ZB	
22870-MM4-010	F5	28000		31204-K\$5-901		33703-MM5-601Z		37112-MM5-008	F2	42610-MM4-000ZC	
2010 11114 010	1 2	20000		31205-MN4-008		33703-MM5-601Z		37113-ML7-008	F2	42620-MM5-000	G1
23000		28101-MM4-000	n12	31206-MN4-008		33705-MM4-003	16	37130-MM5-008	F2	42650-MM4-305ZA	G1
23000		28102-ME9-000		31207-KS5-901	D12		16	37200-MM4-008	F2	42650-MM4-305ZB	
23211-MM4-000	E3	28110-MM4-000		31500-MM4-007	H5	33740-MM4-700	13	37215-KR1-760	F2	42650-MM4-305ZC	
23211-MM4-010	E3	28115-MM4-700		31501-MM4-000	H5	33741-MC7-612	13	37215-MB6-831	F2	42704-MB0-000	G 3
23220-MM4-000	E3	28117-MM5-000		31600-MM4-000	H2	33147 1101 012	2.0	37216-MB6-831	F2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G5
23220-MM4-010	E3	28120-KE2-981	D10		17	34000		37243-KB7-960	F2		G1
23421-MM4-000	E 3	28120-MM4-000	D10		17			37243-MM4-000	F2	42705-MB0-000	G 3
23431-MM4-000	E3	28123-MM4-700	D10	31100 121 000		34901-MC7-601	F 1	37244-MB2-008	F 3		G5
23441-MM4-000	E3	28130-MM5-000	D10	32000		34905-268-671	15	37244-MM4-000	F3		G1
23442-MM4-000	E 3	28130-MM5-020	D10	32000			16	37250-MM4-008	F3	42706-MB0-000	G3
23451-MM4-000	E 3	28138-MM4-000		32100-MM4-000	17	34905-425-671	15	37250-MM4-018	F.3		G 5
23461-MM4-000	E3	28151-MMO-003		32100-MM4-700	17		16	37300-MM4-008	F3		G1
23462-MM4-000	E3	28161-MM4-003		32101-MM5-000	D15	34908-GA7-701	F2	37300-MM5-008	F3	42710-MM4-003	G1
23481-MM4-000	E3	28161-MM4-013		32105-MM5-000	17	34908-MB9-871	F2	37305-KE5-008	F3	42710-MM4-004	G1
23491-MM4-000	E3	28170-MM4-000		32350-MM4-000	Н5	34910-KT8-711	F2	37400-MM4-008	F3	42753-ML7-003	G 3
23495-MM4-000	E3	28170-MM4-700		32401-MM5-000	Н5			37400-MM5-008	F3		G 5
23496-MM4-000	E3	28191-MM4-000		32410-MM4-000	Н5	35000		37750-PC1-004	110		G1
23501-MM4-000	E3	28333-300-000		32411-MM5-000	H5			37760-MB2-901	110	42753-ML7-004	G3
23511-MM4-000	E3			32411-253-000	H5	35010-MM4-010	F9	37800-MM5-008	G14		G5
23521-MM4-000	E 3	30000		32416-MF5-000	Н5	35100-MM5-600	F9				G1
23801-MM4-003	E 3			32416-MM5-300	Н5	35101-MM5-600	F9	38000			
		30291-MM4-000	8.0	32501-MM4-000	H2	35121-MA6-811	F9			43000	
24000		30300-MM5-013	D8	32501-MM5-770	Н2	35122-MA6-811	F9	38120-MJ0-682	I15		
		30400-MM4-000	H2	32503-MM5-000	17	35150-MM4-000	F5	38200-MM5-005	17	43100-ML7-921	G 1
24211-MM4-000	E5	30405-MM5-000	H2	32550-MJ6-000	D15	35152-KE8-703	F5	38215-MB0-910	I15	43100-MM4-007	G S
24212-MM4-000	E5	30505-MM4-000	17	32922-MM4-005		35200-MM4-000	F5	38235-SA5-004	17	43101-ML7-006	G S
24213-MM4-000	E5	30505-MM5-640	17		- ' '	35204-KE8-702	F5	38301-KK9-952	H2	43101-ML7-921	G1
24231-MM4-000	E5	30510-MM5-003	17	33000		35330-413-003	F5	38306-GE7-000		43105-ML7-007	G S
24231-MM4-700	E5	30520-ML7-000	17			35340-MM5-600	F7			43105-ML7-921	G 1
24231-MM5-000	E5	30751-MM5-010	17	33100-MM4-003	F 1	35350-MM5-000	H11			43106-ML7-921	G 1
24261-283-000	E3	30751-MM5-020	17	33112-MM5-601	F1	35350-MM5-010	H11			43107-MA3-006	G9

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
43109-MA3-006	G 1	44806-ML7-691	G5	45157-MM5-000	F7	50324-MM5-000	Н5	51410-MM4-004	612	52171-KR6-000	H16
43107-MA3-000	G9	44809-ML7-003									
		440UY-ML7-0U3	G3	45158-MM5-000	F7	50325-MM4-000	Н5	51410-MM4-701		52400-MM4-004	11
	G10		G 5	45200-MM4-008	F15	50327-MM5-000	Н5	51411-MM4-004	F12		11
43110-ML7-691	G 9	44830-MM4-000	F3	45200-MM4-702	G1	50328-MM5-000	Н5	51412-MJ1-672	F12		I1
43110-ML7-921	G10	44831-MM5-000	F3	45201-MM4-006	F15	50329-MM5-000	H5	51414-MM4-004	F12	52404-MM4-004	I1
43209-MA3-006	G 1	44832-ME2-000	F15	45201-MM4-701	G 1	50330-MM5-000	Н5	51414-MM4-701	F12	52405-MM4-004	I1
	G9		G1	45203-MG3-006	F15	50331-MM5-000	Н5	51415-MM4-004	F12	52406-MM4-004	11
	G10				G 1	50332-MM5-000	H5	51415-MM4-701	F12	52410-MM4-004	11
43310-MM4-701	G7	45000			G10	50335-MM5-000	Н5	51418-MM4-004	F12	52420-MM4-004	11
43310-MM5-013	G7			45209-166-006	F15	50356-KT8-000	I12	51421-MM4-004	F12	52424-MM4-004	I1
43351-MM4-000	G12	45100-MM4-008	F15	45210-ML7-691	F15	50401-MM4-000	F5	51421-MM4-701	F12	52436-KA3-731	F 1
43352-MG9-006	G 1	45100-MM4-702	G 1	45210-ML7-921	G1	50500-MM4-000	H14	51423-MJ1-672	F12	52442-KA3-731	F1
	G10	45101-MM4-006	F15	45215-KA3-731	F15	50503-MM4-000	H14	51432-MM4-004	F12		11
43352-568-003	F15	45101-MM4-701	G1	45215-MA3-006	G 9	50522-MM5-000	H14		F13		11
	G9	45105-ML7-922	G1	45215-ML7-921	G1	50523-MM4-000	H14	51432-MR1-671	–	52460-MM5-640	I1
43353-MG9-006	G1	45105-MM5-008	F15	77217 1127 721	G10	50523-425-000	H14	51437-MM4-004	F12		I1
+JJJJ 1107 000	G10	45106-ML7-922	G1	45217-MA3-006	G9	50524-MG9-000	H9	51440-MM4-004	F12		11
43353-461-771	F15	45107-ML7-691	F15	45251-KT8-000	G3		***				
177777-401-771	G9					50535-MM5-000	H14	51440-MM4-701	F12	52463-ML7-000	I1
43431-ML7-690	G9	45107-MN4-006	G1	45500-ML7-921	F7	50540-MM5-000		51441-ML0-004		52466-MB2-000	H1
43431-ML/-09U				45500-MM4-006	F7	50540-MM5-010	H14	51442-ML0-004		52470-MM4-000	I1
	G10	45108-MA3-006	G9	45504-410-003	F 7	50541-MM4-000	H14	51445-MJ1-672	F13		11
43434-MA3-640	G 9	45108-ML4-006	F15	45512-MA6-006	F7	50543-MM4-000	H14	51447-KA3-004	F13	52486-MM4-004	I1
	G10	45108-ML7-921	G1	45513-MM4-006	F 7	50548-356-700	H14	51447-KA4-004	F13	52517-MM4-004	I1
43500-MM4-006	G7		G10	45517-KR3-901	F5	50549-356-700	H14	51450-MM4-004	F13		
43503-MB2-006	G7	45109-166-006	F15		F7	50600-MM4-000	H12	51450-MM4-701	F13	53000	
43504-MB2-006	G7	45110-ML7-691	F15	45518-MM5-006	F7	50603-KB4-000	H12	51486-KV3-000	H12		
43511-MA6-006	G7	45110-ML7-921	G1	45520-MM5-006	F7	50612-MM5-000	H12	51490-MJ1-671	F13	53100-MM4-000	F9
43512-MM4-000	G7	45111-MA3-006	G9	45520-300-000	G7	50617-MM5-000		51500-MM4-004		53104-MM4-000	F9
43513-MB2-016	G7	45112-MG3-006	F15	45521-MJ6-006	67	50619-MM5-000		51500-MM4-701	F13		F9
43514-445-771	G7	45112-ML7-921	G1	45530-MA5-671	F7	50622-MM5-000	H12			53105-MM4-000	F5
43520-MJ6-305	G7	77116 1161 761	G10	45530-471-831	F.7	50630-MM4-000		51510-MM4-701		53106-MM5-000	F9
43530-MM5-006	G7	45112-445-631	G9	47770-471-071		50639-ML0-000	H12	L .		53108-MM3-000	F 9
4000-MM-000	97		G5	1,4000							
//000		45120-MM4-701		46000		50640-MM4-000		51521-MM4-701		53109-MM5-000	F9
44000		45124-MM4-003	F7			50642-MM5-000	H12			53141-422-000	F5
		45124-MM5-003	F7	46182-500-013	G7	50644-MM5-000		51530-MM4-701		53150-MM4-000	F9
44301-MM5-000	G3	45125-MM4-003	F7	46500-MM4-000	H11	50660-MM4-000	H12		F13		F5
	G5	45125-MM4-701	F7	46503-MN8-000	G7	50661-MJ4-670	H12	51536-ML0-004		53166-422-000	F 5
44311-ML7-000	G 3	45127-MM5-000	F7	46503-371-000	G7	50670-MM4-000	H12	51536-ML7-000	F13	53170-KV0-006	F 7
	G 5	45128-ME2-003	G 3	46504-MB2-006	G7	50700-MM4-000	H12	51536-MM4-701	F13	53171-MJ4-701	F7
44620-MM5-000	G 3	45131-HA5-671	F15	46514-KT8-000	H11	50718-MM4-000	H12	51540-MM4-004	F13	53172-KV0-006	F7
	G 5	45131-MA3-006	G9			50718-MM4-010	H12	51545-MJ1-672	F13	53172-MM4-000	F5
44650-MM4-306Z	A G5	45131-ML7-921	G 1	50000		50719-MM4-000	H12			53177-KV0-006	F7
44650-MM4-306Z	B G5		G10			50750-MM4-000	H12	52000		53178-KV0-000	F5
44650-MM5-305Z	_	45131-166-016	F15	50100-MM4-000	112	50760-MM4-000	H12	2200		53179-KV0-006	F7
44650-MM5-305Z			G1	50100-MM4-700	I12		1116	52100-MM4-000	ш14	53180-KV0-006	F7
44680-ML7-000	G3		G10	50121-KV3-000	I12	51000		52101-MM4-000	H16		F8
	G5	45132-166-016	F15	50159-KR3-300	I12	71000				53185-KV0-006	F8
44710-MM4-003	G3	->13E-100-010				E1/00 MM/ 00/	F 4 3	52102-MM4-000			
			G1	50200-MM4-000	112			52105-MM2-670		53192-268-000	F5
//710 MM/ 001	G5	/ E 4 7 7	G10	50200-MM4-700	I12		F12			53200-MM4-000	F1
44710-MM4-004	G3	45133-MA3-006	F15	50205-MM5-000	112			52116-KV3-000	G7	53213-MB4-771	F1
	G5		G 1	50206-MM4-000	H11	51402-MM4-004	F12		G7	53214-371-010	F1
44800-ML7-691	G3		G 9	50206-MM5-000	H11	51403-MM4-004	F12	52120-ML7-690		53220-460-840	F1
	G 5		G10	50217-MM4-000	112	51404-MM4-004	F12	52121-MJ6-720	H16	53230-MM4-000	F9
44806-ML7-691	G3	45133-166-016	G 9	50318-041-600	13	51405-MM4-004	F12	52170-MM4-000	H16	53232-MJ4-670	F9

部品番号	アドレス	部品番号	アドレス	部品番号	アドレス No.	部品番号 7	No.	部品番号	アドレス	部品番号	アドレス
57000		64305-MM4-30		64381-MM5-000				83620-MM4-700		88000	
		64305-MM4-70		64390-MM4-000		77211-MM4-700ZE		83620-MM4-700			
57071-SB0-800	112	64305-MM4-70		64390-MM4-000				83630-MM4-000		88110-MM4-000Z	
44000		64306-MM4-30		64390-MM4-000				83630-MM4-000		88110-MM4-000ZE	
61000		64306-MM4-70		64390-MM5-000		77212-MM4-300ZE		83630-MM4-010		88110-MM4-000Z	
/// / / / / / / / / / / / / / / / / /		64306-MM4-70		64390-MM5-000		77212-MM4-700Z		83630-MM4-010		88110-MM4-000ZI) J3
61100-MM5-000Z		64307-MM4-30 64307-MM4-70		64391-MM4-000	H14	77212-MM4-700ZE	3 J11 G16	83630-MM4-700	_	88112~MM5-000 88120~MM4-000Z	
61100-MM5-000Z 61100-MM5-000Z		64307-MM4-70		64392-MM4-000 64392-MM4-010		77212-MM5-000 77213-MM4-300Z/		83630-MM4-700 83640-MM4-000		88120-MM4-000Z	
61103-357-000		64308-MM4-30		64400-MM4-000		77213-MM4-700Z		83640-MM4-000		88120-MM4-000Z	
61104-357-000	I12			64401-MM4-000	115	77213-MM4-7002F				88120-MM4-000ZI	
61304-415-000	13	64308-MM4-70		64402-MM4-000		77214-MM4-300Z		83640-MM4-010		00120 1114 00021	, 04
61311-MM4-000	115	64310-MM5-00				77214-MM4-700Z		83640-MM4-700		89000	
61313-MM5-000	F1	64310-MM5-00				77214-MM4-700ZF		83640-MM4-700		87000	
61314-MM5-000	F1	64310-MM5-00				77215-GC2-000		83650-MM4-000		89010-MM5-000	I1
01314 MM3 000		64319-MM5-00				77215 - MM4 - 300Z		83650-MM4-000		89101-300-010	I 1
64000		64321-MM4-00				77215-MM4-700Z		83650-MM4-700		89211-KJ2-000	I 1
04000		64321-MM4-01				77215-MM4-700ZE		83650-MM4-700		89216-KE5-000	I 1
64113-MM5-000	Н2	64321-MM5-30		64409-MM5-000		77216-MM4-300Z		83660-MM4-000		89221-371-000	I 1
64114-MM4-000	112	64322-MM5-00			I16			83660-MM4-000		89221-429-000	11
64121-MM5-000	F 3	64322-MM5-77				77220-MM5-003		83660-MM4-010		89227-461-000	I1
64150-MM4-000	115	64324-MM4-30		64508-ML7-000	H2	77220-MM5-013		83660-MM4-010			
64200-MM5-000	I15	64324-MM4-70	OZA J9	64509-KE8-700	Н2	77225-MM5-007	G16	83660-MM4-700	ZA J3	90000	
64212-MB6-000	I15	64324-MM4-70		64527-KE8-000	G16	77232-MM5-000	G16				
64212-MM5-000	115	64325-MM4-30	OZA J6	64527-KE8-700	110	77232-MM5-770	G16	83670-MM4-000	ZA H3	90003-MB0-000	D2
64215-MM4-300Z	A J6	64325-MM4-70	OZA J9	64570-MM5-000	ZE F3	77251-342-000	Н5	83670-MM4-000	ZB H3	90003-MM4-000	D7
64215-MM4-300Z	B J7	64325-MM4-70	OZB J9	64570-MM5-000	ZF F3	77310-MM5-000Z	G16	83670-MM4-700	ZA H3	90008-KE7-003	D1
64215-MM4-700Z	A J8	64325-MM5-00	OZC H2	64570-MM5-000	ZK F3			83670-MM4-700	zв нз	90010-KM1-000	D1
64215-MM4-700Z	B J8	64326-MM4-30	OZA J6	64571-MM5-300	F3	80000		83680-MM4-000	ZA H3	90010-MM4-000	D 1
64216-MM4-300Z	B J7	64326-MM4-70	OZA J9	64581-MM4-300	ZA J7			83680-MM4-000	ZB H3	90012-ML7-013	04
64216-MM4-700Z	A J8	64326-MM4-70	OZB J9	64581-MM4-700	ZA J10	80100-MM4-000	13	83680-MM4-700	ZA H3	90014-460-000	Н6
64216-MM4-700Z	B J8	64327-MM4-30	OZA J6	64581-MM4-700	ZB J10	80100-MM4-700	13	83680-MM4-700	ZB H3	90017-KT7-000	D1
64217-MM4-300Z	A J6	64327-MM4-70	OZA J9	64582-MM4-300	ZA J6	80101-MM5-000	13	83690-MM4-000	ZA G16	90017-KT7-010	D1
64217-MM4-700Z	A J8	64327-MM4-70	0ZB J10	64583-MM5-000	G14	80102-MM4-000	13	83690-MM4-000	ZB G16	90019-MB0-000	D 1
64217-MM4-700Z	B J8	64328-MM4-30	OZA J7	64585-MM5-000	ZE I16	80104-MM5-000	13	83690-MM4-700	ZA H1	90021-MM5-000	D1
64218-MM4-300Z	A J7	64329-MM4-30	OZA J7	64585-MM5-000	ZF I16	80125-MM5-000	15	83690-MM4-700	ZB H1	90024-MJ0-000	D 1
64218-MM4-700Z	A J8	64351-MM4-30	0 H2	64585-MM5-000	ZK I16	80126-MM5-000	15			90025-MM4-000	D 1
64218-MM4-700Z	B 18	64352-MM4-30	0 H2	64587-MM5-300	116	80128-MM5-000	I12	84000		90031-MM4-000	D1
64219-MM4-300Z	A J7	64354-MM4-30	OZA J7	64591-MM4-300	ZA J7	80135-MM5-000	15			90032-ML7-671	F 3
64219-MM4-700Z	A J8	64355-MM5-00	OZC H2	64591-MM4-700	ZA J10	80201-MM4-000	13	84708-124-000	15	90035-MM5-000	D2
64219-MM4-700Z		64356-MM4-70	OZA J10	64591-MM4-700	ZB J10					90037-422-003	E 3
64221-MM4-300Z	A J6	64356-MM4-70		64592-MM4-300	ZA J6	81000		87000		90041-MB0-000	E 6
64222-MM4-300Z		64357-MM4-70		64595-MM5-000						90042-MM5-000	D1
64280-MM5-000	Н2	64357-MM4-70		64595-MM5-000		81240-ML8-300		87505-MM4-300	13	90048-ME5-000	D1
64290-MM5-000	Н2	64358-MM4-70			ZK I16	81240-MM4-300	113		H5	90048-MM5-000	D1
64301-MM5-320	H2	64358-MM4-70					116	87507-MB0-300	H7	90071-MB0-000	D1
64301-MM5-330	H2	64359-MM4-70						87507-MM4-300	13	90074-ML7-000	G1
64302~MM5-300	H2	64359-MM4-70				83000		87508-415-300	H6	90101-GC8-008	F3
64302-MM5-310	H2	64361-MM5-30			G16			87511-KV0-300	H1	90101-SA4-000	J4
64303-MM4-300Z		64362-MM5-00				83501-MG7-000	15	87522-MM4-300	J3	90102-GB2-720	F1
64303-MM4-300Z	_	64362-MM5-77		77200-MM4-000		83551-MA6-000	H2	87541-MM4-300			11
64303-MM4-700Z		64380-MM5-00		77206-GF0-000		83551-300-000	H2	87560-MJ6-721	G14	90103-MM4-000	I1
64303-MM4-7002		64380-MM5-00		77211-MM4-300		83620-MM4-000ZA				90104-KT8-710	H3
64304-MM4-300Z	A J7	64380-MM5-00	OZH H9	77211-MM4-300	ZB J7	83620-MM4-000ZE	J 1			90104-MJ1-000	F9

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
90104-MN4-000	н3	90161-ML7-000	H10	90455-MN4-000	E4	91058-MG9-681	F9	91309-MB0-003	D13	93500-06012-0A	14
90105-KA3-730	G5	90180-MA3-006	G9	90456-MA6-000	E4	91059-MK4-601	F9			93500-06012-4J	
90105-KR3-000	G3	90181-KE7-000	11	90456-MM4-000	E4	91071-MJ0-003	H16	91309-MJ0-005		93600-04012-1G	
	G12	90201-KA4-004	F14	90459-MM4-000	D7	91071-MJ0-004	H16	7,307 1100 003	E12	93700-05020-0G	
90105-MJ1-000	F15	90201-MM5-005	D11	90459-422-000	E4	91071-ML7-003	F14	91309-ML0-004	F14	93891-05012-07	G14
	G1	90201-415-000	F8	90461-MF2-710	D15	91102-MM4-003	E4	91309-425-003	D12	75071 05012 01	18
90105-MM4-000	H10	90202-MB6-000	J4	90463-ML7-000	D6	91103-429-000	D13	71307 123 003		93891-05020-08	
90106-MM4-000	F11	90203-MF9-710	H14		D9	91104-KT7-000	E6	91312-KE7-003	D2	93892-04008-00	
	Н8	90206-ML7-000	D4	}	D15	91108-634-961	D11	71312 1121 003	D.5	93892-04010-00	
	13	90231-MM5-000	D7		E12	91202-402-003	H16		E11	93892-05008-07	
90107-MM4-000	J4	90232-MB6-680	0.2	90469-ME5-000	E4	91204-KE8-003	D9			93892-05012-07	
90107-MM5-000	н3	90233-MM4-000	02	90474-704-000	F4	91204-KK0-003	D6	91312-107-000	D12	93892-05016-08	
	J4	90234-MM4-000	D11	90485-040-000	E6	91207-ML7-003	E4	71312 101 000	E12	93892-05020-07	
90108-GN2-008	F 3	90301-473-003	G14	90485-286-000	H10	91212-422-006	G7	91313-MB0-003	D14	93892-05028-07	
90108-ML7-610	H14	90302-425-830	F10		H14	91213-MB2-003	H16	71313 1100 003	E13	93892-05045-07	
90109-KE8-003	11	90304-GA6-003	11	90501-310-000	G7	91213-MB2-006		91313-PC9-003	D16	93893-04008-00	
90109-MB0-000	Н13	70301 010 003	I13	90501-425-000	13	91253-442-003	G12	71313-707-003	£13	93893-04012-07	
90109-MM5-000	F9	90304-GJ3-600	113	90502-MF9-710	H14	91254-MJ1-672	F14	91314-ME5-003	113	93893-04012-17	F8
90109-434-000	Н6	90304-MJ4-670	F9	90504-MA6-000	Н10	91257-KA3-711	G3	91320-MB0-000	012	93893-04012-18	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17	90304-MM5-000	Н10		F10	71231 KN3 111	G 5	91351-MM4-004	12	73073 04012-10	G7
90111-MB6-000	J4	90305-KA4-003	G12	90511-MB2-000	F9	91257-KA3-712	G3	91355-MG9-006	G2	93893-05077-07	
90111-162-000	14	90305-MA1-003	H16	90522-MF5-000	13	71271 KKJ-112	G5	71333-MG7-000		93894-05025-00	
90111-187-000	F11	90305 - MM4 - 000	G3	90522-028-000		91258-ML7-003	G4	91356-MM4-004	F14	93901-25010	H4
70111 107 000	Н8	70303-11114-000	G5	90543-KA4-004	F14	91236-ML7-003	G5	91370-461-000	016	93901-23010	F6
	13	90306-KF0-003	G12	90543-ML4-610	D1	91258-ML7-004	G4	91370-461-000	E13	93901-34320	15
90113-MM5-000	14	90309-KE1-003	J4	90545-300-000	F8	71230-ML7-004	G6	91416-PA1-000			16
90113-438-000	£5	90310-MM4-004	12	70343-300-000	G7	04343 MD3 005			16	93901-34420	
90114-MA5-671	F8	90315-MK3-003	I10	90551-MG7-000	110	91262-MB2-005	15	91508-MM5-000	15	93901-35020	16
90114-MM5-000	F1	90315-504-000	H3	90559-MM4-000		91262-MG7-005		02000		93903-24520	F4
70114-MMJ-000	F 3	90316-MJ1-000	F1	90601-107-000	E4	91301-ML7-003	D8	92000		93903-34310	H4
90115-MJ4-670	H13	90320-MM5-000	14	90602-ML7-000	E4	04704 ##/ 000	E12	00000 04000 44	- 0	04000	
90115-M54-670	H13	90320-692-000	F 3		E4	91301-MM4-000	D5	92000-06020-4		94000	
90116-ME9-000	Н8	90321-MA6-750	F 6	90603-MN4-000	E4	91301-027-000	F4	92101-06014-0A		0/004 0/000 00	
90116-ML0-004	F14	90321-MA6-730		90650-MA6-720	18	91301-250-000	D6	00504 04005 0		94001-04000-0s	D10
90117-ML0-004		90321-MM5-000	J4	90651-KV3-000	F8	04703 407 004	E12	92501-06025-0A		94001-06000-08	F6
90118-MM5-000	F14 I10	90322-MM3-000	F 3	90651-MA5-671	F8	91302-HB3-004	D2	92501-06025-0G		94001-08000-05	H16
90121-KM4-000	G9		15	90651-538-000	F8	04702 844 007	E11	92501-08025-0A		94002-06080-05	Н6
70121-114-000	G10	90381-MB2-000	J4	90655-KV3-000	F14	91302-MA6-003	G12	92501-08028-0A		94002-08000-08	G7
90122-MN4-008	D12	70301-1102-000	H8	90682-SAO-671		91302-MB0-013	D9	92800-12000		94030-08000	H16
90123-KV0-000	H1	90401-MM5-005	13	90702-MB0-000	D2	04703 444/ 007	E12	92918-12028-0E	G12	94050-05000	110
90124-KA3-830	H16	90407-MB0-000	D11	00703-81/ 000	D4	91302-MM4-003	011	07000		94050-05080	13
90124-KA3-83U	F 6	90407-952-300	E6	90702-MJ4-000	D13	0470/ 447 070	E12	93000		94050-06000	G14
90126-MM4-010	F6	90407-952-300 90432-MM5-000	H3 D7	90753-MG5-670	612	91304-KK3-830	D13	07500 01000 0		0/050 0/000	13
				04000		04705 807 000		93500-04008-0A		94050-06080	J4
90131-ML7-000	F15	90442-ME5-000	D15	91000		91305-MC7-000	G14	93500-04008-0G		94050-08000	H10
00135_MM/ 000	G2	90442-028-000	D5	01001 814 007	. 7	91305-MJ1-672	F14	93500-04008-1G		94050-10000	G16
90135-MM4-000 90145-KM3-750	G14	00443-814 000	D15	91001-KA4-003	D7	91305-MM4-701	F14	93500-04010-0A		0/050 43000	I1.
70142-KM3-73U	F8	90443-MJ6-000	D15	91002-MM5-005		91306-MJ0-005		93500-04012-0A		94050-12000	111
00145-KM4 010	G7	90445-MM4-000	D2	91004-MM4-003	E4	04707 #00 000	E12	93500-04014-0A		94101-05000	G14
90145-KN6-910	H15	90451-MM5-000	E3	91005-MM4-003		91307-MB0-003		93500-04014-0G		94101-06700	H14
90151-MB2-000	F9	90451-MN4-000	E4	91008-374-003	E6	91307-MM5-641	D16	93500-04020-0G		94101-06800	H6
90153-KV0-000	I1	90451-155-000	E6	91015-KT8-005	F10			93500-05008-0H		94101-08000	H13
90154-KE7-000	I1	90453-MN4-000	E4	91016-KT8-005	F10	91307-611-000	110	93500-05010-0A		94102-08700	H13
90157-MB1-000	H13	90454-MM4-000	E4	91023-MM4-003	E4	91308-MB0-003		93500-05012-0A	E8	94103-05000	G14
90158-MB1-000	H10	90454-428-000	E4	91025-MM4-003	E4		E12	93500-05025 93500-06010-0A	H8	94109-12000	D14

部品番号 7	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号 7	プドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス
94109-12000		95700-06012-07		95701-08014-08	H1	96001-06055-00	D16				
94111-04800		95700-06014-00		95701-08020-00		96001-06080-07	D9				
94111-06800	Н6		G8		113	96100-62020-10	H16				
94201-16100	G14		18	95701-08020-07	D5	96150-60040-10	G4				
94201-16150	G8		I13	95701-08025-00	0.5		G6				
	H13	95700-06020-00	F6	95701-08030-00	D11	96150-62040-10	G12				
94201-20120	G8	95700-06022-07	113	95701-08045-00	D11	96150-63040-10	G12				
94201-20150	G10	95700-06025-07	' F8		H10	96150-63050-10	G12				
94201-25180	G9	95701-06010-00	J4	95701-08125-07	D16	96211-08000	Н13				
94251-08000	G14	95701-06012-00	18	95701-08130-00	D16	96220-40080	E6				
94301-08140	D2		J5	95701-10020-00		96300-06022-00	H11				
	D4	95701-06012-07	D9	95701-10020-08	8.0	96400-08022-00	I11				
	D6		13	95701-10020-09	D8	96400-08032-07	F16				
	D9	95701-06012-08		95701-10022-00	113		G2				
94301-10160	D5	95701-06014-00	_	95701-10075-00		96500-08045-07	F14				
74301 10100	D16	73101 00014 00	F6	95701-10075-08	H14	96700-08040-08	12				
94302-10016	D16		18	95701-10080-07		96700-10025-17	F10				
		05701-06014-07		95701-10090-00	I13	70700-10025-17	110				
94305-30162	D6	95701-06014-07				08000					
94510-14000	E6	05704 04044 00	13	95800-08040-08	J 5	98000					
94511-15000	H11	95701-06014-08		95801-06022-09	D4	00040 50044					
94520-35000	H16		D5		D7	98069-58911	D2				
94560-62200	E 4		D11	95801-10020-07	H14	98069-58916	D2				
94601-17000	E2		D14			98069-58921	D3				
			E6	96000		98069-58926	D3				
95000		95701-06016-00	G14			98069-59911	D3				
			H1	96000-06010-00	I11	98069-59916	D3				
95002-01160	Н8	95701-06016-09	D8	96000-06012-07	113	98069-59921	D3				
95002-02070	G14	95701-06018-00	H4	96000-06016-00	I13	98069-59926	D3				
95002-02100	Н8	95701-06020-00	H1	96000-06022-00	I13	98200-31000	18				
95002-02120	Н8		13	96000-06025-07	F6	98200-31500	18				
95002-02130	Н8		110		F8	98200-33000	Н6				
	110	95701-06020-07	G8	96000-06028-00	I11						
95002-02650	E9	95701-06020-08		96001-06010-07	F8	99000					
95002-41000-08	D2	95701-06022-00		70001 00010 01	F15	77000					
95002-41250-08	н8	95701-06025-00			G2	99001-08000	114				
95002-70000	110	73101 00023 00	F4	96001-06014-07	13	99001-10120	114				
75002 70000	113		14	96001-06018-00	H4	99001-14170	114				
95003-19011-31		95701-06025-07		70001-00016-00							
				04001 04000 00	I13	99002-15000	I14				
95005-12260-10		95701-06028-00		96001-06020-00	H1	99003-10000	114				
95005-14155-10	D1		05	96001-06020-07	D6	99003-30000	114				
95005-14160-10	D 1	05704 61777	13	0.0004 0.0000	D9	99003-50000	114				
95005-35010-30	J4	95701-06032-00		96001-06022-00	G15	99006-12000	114				
95005-35520-10		95701-06032-07		96001-06022-07		99006-22000	114				
95005-70500-30	110		D16	96001-06025-00	F4	99006-27000	I14				
95005-70550-30		95701-06032-09			I11	99101-393-1100	E9				
95005-70910-30		95701-06035-00	G15	96001-06025-07	D8	99101-393-1120	E10				
95005-75350-20	Н8	95701-06035-07			D9	99103-437-0380	E10				
95005-75390-20	Н8	95701-06040-09	D14		F8						
95014-62100		95701-06045-08		96001-06028-07	D9						
95700-06010-07	F8	95701-06050-07			F11						
	69	95701-06060-00		96001-06032-07	D6						
	14	95701-06070-00		96001-06035-07	D9						
95700-06012-00		95701-06080-07		96001-06040-07	D6						
	13	95701-06090-07		1 200 7 0 01	D8						

	10.	見出		٧٥.	見出番号		レス No.			ドレス No.	-
(=)			A/2-1-117/011 2:	TAE	7	+41.0 = comp		,	e= 0 0v44	*40	7
(7)			ウイント 、スクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			オイルクーラーCOMP			カラー 8.8×11		
34 700 4000		-	ウイント "スクリーンラハ"ー 4・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	オイルシール 12×18×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	カ"イト"フ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
'-X5-7"WASSY		3	ウイント"スクリーンCOMP			オイルシール 13X22X5		10	カ"イト"フ°レート		
パイト "ルシヤフトセツテインク"フ °レート・・・・・・・・		_	ウェッシッヘッースハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F2	2	オイルシール 17×27×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			カ"イト"フ°レートテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・		1
プイレンチ 10X12·····					19	オイルシール 22×31×5······			カ"スケツトキツト A·····		
プイレンチ 22MM			ウオーターシッコイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	18	オイルシール 34×62・2×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			カ"スケツトキツトB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
イレンチ 27MM			ウオーターハ°イフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	05	4	オイルシール 40x62x8.4			カ"スケットセットA······		
プイレンチハント **ル 120MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ウオーターハ°17°B	D2	8	オイルストレーナーハ®ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			カ"スケットセットB······	E9	
キュームレーターナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ウオーターハ°17°C·······	D2	7	オイルストレーナーCOMP					
'クスルナット 10MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	ウオーターホースクランフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D5	5	オイルハ°1フ°					
	I13		ウオーターホースクランフ。 27MM·····			オイルハ°イフ°クツシヨンラハ~			(+)		
プスルナット 18MM······		18	ウオーターホースB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	オイルハ°スハ°イフ°A					
シ``ヤスターストツハ。		4	ウオーターホ°ンフ°カハ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	7	オイルハ°スハ°イフ°B······		11	キーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9	
シッヤステインク かラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ウオーターホ°ンプ°カハ"ーカ"スケツト・・・・・・・	D9	8	オイルハ°スフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	キックスターターストッハ°-スフ°リンク``・・・・・・・・		
シッヤステインク"ホ"ルト・・・・・		20		E12	_	オイルハペツチフペレートシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			キャツフ°		
"ツハ°-カウルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J1	32	ウオーターホ°ンフ°チューフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	9		E12	16		F2	
ツハペーカウルマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18	5	ウオーターホ°ンフ°ASSY。······	D9	6	オイルハ°ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	1	キャツフ° 45MM	D8	
ツハ°-カウルマ-クA······	16	3				オイルハ°ンカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	2	キャツフ°ナツト 6MM······		
	J7	3						6	キヤツフ°ナツト 9MM·····	D2	
ツハ°-カウルマ-クB······	J7	4	(王)			オイルフイルターカートリツシ	D13	12	キヤツフ°ホ"ルト 6X25		,
"ツハ° -カウルマークC・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	4				オイルフイルターホッス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	キャッフ°ホ"ルト 8X25		,
ンタ"-カウル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115	10	エアークリーナーエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H7	2	オイルフ°レツシヤースイツチASSY		8	キャツフ°COMP		
ンタ"-カウルラハ"	I15	11	エアークリーナーエレメントホルタ **	Н7	4	オイルホッルト 10x22	F8	24	キヤニスターホースクランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			エア-クリーナーカハ"-COMP	Н7	5		G7	18	キヤフ"レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
				H2	19	オイルホ ルトワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F8	26	キャフ "レターインシュレーターハ"ント"		
(1)			エアークリーナーケースCOMP	H7	3		F13		キャフ "レタ-ASSY		
			エアークリーナーコネクテインクッチューフッ				G7	20	#77"U3-ASSY.1		
ク [、] ニッションコイルスへ。-サ-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	3	/\"\\"	Н7	13	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"チェン····			#17"U3-ASSY.2		
クペニツションコイルフペラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	エアークリーナーコネクテインクッチューフッ1・・・・・・		9	オイルホ°ンフ°ト "リフ "ンスフ°ロケット・・・・・・・			#t7"U3-ASSY.3		
ク"ニツシヨンコイルCOMP	17	2	エアークリーナーコネクテイングッチューフック・・・・・・・		10	オイルホ°ンフ°ASSY		-	+7709-ASSY.4		
ク"ニツションサフ"ハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	10	エアークリーナーコネクテインクペチューフペ3・・・・・・	H7	11	オイルレヘベルケベーシベー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	キルスイツチセツテインク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ンサートナツト 5X0.8·····		8	エアークリーナーコネクテインクペチューフペム・・・・・・	***	12	オイルロックヒゥース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	キッヤーシフトスヒ°ントッルCOMP。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2010-9-11"21"A		5	エアークリーナート "レンチューフ"		16						
		_				オリフイス 1.2			キ"ヤーシフトト"ラムセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2010-9-/\"2\"B		6	エアーハ"ルフ"キャツフ。			オリフイスフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E4	30	キ ** ヤーシフトト ** ラム C O M P		
ンターナルサークリツフ° 35MM·····				G14					キ"ヤーシフトフオークカ"イト"ヒ°ン·········		
ンナーケーフ゛ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	22	エキスターナルサークリツフ。 14 MM・・・・・・・・	E6	29				キ"ヤーシフトフオークシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ンナーハペネルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			エキスターナルサークリツフ。 15		8	(7)			キ"ヤーシフトフオークC・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ンレットカムシャフトCOMP		2	エキソ"-ストカムシヤフトCOMP	D4	3				キ"ヤーチェンシ"へ。タ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ンレットハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	8	エキソ"ーストハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	9	カーホッンフッラシスフ。リンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	7	キ"ヤートレインCOMP.······		
			ェキソ"ーストハ°イフ°カ"スケツト·····	E11	5	カウンターシャフトサート "&フオースキ"ヤー			キ ヤーホ ツクスリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	
				H9	2	スフ°ラインカラー28X9	E3	9		G5	
(ウ)			エキソ"-ストハ°イフ°COMP。	Н9	1	カウンターシャフトサート"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	8			
			エンシッンサフッハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	6	カウンターシャフトシツクススキッヤー・・・・・・・・・・・	E3	16			
インカースイツチセツテインク〝フ゜レート・・・・・・・・		9	エンシ "ンハンカ " - カラ - D · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112	12	カウンターシャフトセカント"キ"ヤー	E3	5	(2)		
インカースイツチASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8				カウンターシャフトフイフスキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	14			
インカーセツテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						カウンターシャフトフォースキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	10	クーリンク"フアンCOMP		
	110	27	(*)			カウンターシャフトローキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	3	クツションアームアツハ°ーシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I1	
インカーセツテインク"カラーA	15	17				カウンターシヤフトCOMP	E3	2	クツションアームASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
インカーハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	13	オートコツクASSY	G13	10	カフ°ラーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	11	クツションコネクテインク"ロット"ASSY	11	
	16	6	オーハ"ーフロータンクカツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H7	6	カフ°ラーホルタ"~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	116	27	クツションラハ ``	116	1
インカーマウンテインク"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・	15	16	オーハ ルスクリユー 5x20	F4	33	カフ°ラーホルタ"-B······	Н2	4	クラツチアウターカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
インカーリレーサスへ°ンシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2	6	オイルカツフ°キヤツフ°COMP		7	カラー 25X14·····	E3	13	クラツチアウタ-COMP	D7	
インカーリレーCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2	5	オイルキヤハ ° シテイラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22	カラ− 28MM·····	E3	6	クラツチカハ ーカ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	
インカーレンス "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	9	オイルクーラーク"ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	กร- 6.2X12	13	15		E12	

	レス lo.			シス No.			レス No.			ドレス No.	
クラツチカハ"-COMP.·····	0.6	2	コンヒベネーション&ロツクスイツチASSY	F9	4	シフトト ``ラムへ ``アリンク ``セツテイン ク ``			73-3-t-3-ASSY	D12	4
クラツチケーフ いいしシーハ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	コンヒ "ネーションメーターASSY。		4	フ・レート	E5	22	スターターリタックションキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	1
プラツチケーフ "ルCOMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E5	5	コンフ・レッションコイルスフ・リンク	E7	9	シフトリターンスフ・リンク	E5	20	スターターリンクシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	19
プラツチスフゃリンク	07	12	20, 0,0203.000, ,0,0	F9	12	シフトリターンスフ・リンク いと ・ン		21	スターターレハ"		20
プラツチセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	4			1 4	52571"COMP	19	4	73-3-U/\"-COMP		1
	07	5				ショックラハ "		13	スタ-タ-ワンウェイクラツチASSY。	D10	
クラツチフリクシヨンテ〝イスク・・・・・・・・・・	-	7	(++)					8	スターテインクックラツチアウターCOMP。·······		
クラツチフペレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7		(7)			シリコンレクチフアイヤーASSY	D.5	2	スターテイングット "リフ"ンキ"ヤーCOMP	010	
クラツチフ。レートスフ。リンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	8		-0		シリンタ…ーカッスケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_		010	
クラツチフ°レツシヤーフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	10	サークリツフ。				E11	1	スターテインク"マク"ネチツクハ"ツテリー	HE	
クラツチリフターフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	11		G7	13	シリンタ"ーヘット"カハ"-ASSY	D1	1	ケーフ**ル	H5	
クラツチリフターロツト ``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	9	サークリツフ° 25MM		31	シリンタ "ーヘット "カ"スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	3	スターテインク"モーターターミナルカハ"ー・・・・・・・・		
クラツチレハ``ースフ。リンク``・・・・・・	06	7	サークリツフ° 28MM		33		E11	3	スタット		
クラツチレハ"-COMP	D6	6	サーヒ "スフ "ツクハ "ツク "	H5	23	シリンタ"ーヘット"ASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DZ	1	スタット"ホ"ルト 2.12X28	G12	. 2
クランクケースセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	1	サーモスイツチASSY		29	シリンタ"-COMP	D5	1	スタット"ホ"ルト 8x24·····	02	1
プランクシャフトサイト "ヘ"アリンク"A·····	E1	9	サーモスタツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	15	シ"エツトニート〝ルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	3	スタツト"ホ"ルト 9x152·····	D15	1
クランクシヤフトサイト "ヘ"アリンク "B······	E1	9	サーモスタツトケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	16	シ"エツトニート"ルホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	17	スタント"ストツハ°-ラハ"	Н9	1
クランクシヤフトサイト "へ " アリンク " C · · · · · · · ·	F1	9	サーモユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110		シ"ヤタ"ースフ・リンク"シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	9	スタント"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H14	1
プランクシャフトサイト"へ"アリンク"F	E1	9	サイト"カウルヒートカ"ート"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2	7	シ"ヨイントメタル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	3	スタント "ラハ" - セツテインク "カラー・・・・・・・・・・・・・	H14	
7ランクシャフトサイト"へ"アリンク"G·······	-	9	サイト "カハ" - ク"ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2	18	0 31317710		_	スチールフ°レートワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	F2	10	711 // -> 0//	15	18				スチールホ"ール #8		
プランクシヤフトセンターへ "アリンク "A ········			444,305,1,333,015,03			(-)					
プランクシヤフトセンターへ "アリンク "B·····	E2	10	サイト"スタント"スフ。リンク"		_	(\(\tau \)			ステ-タ-COMP		
プランクシヤフトセンターへ 、アリンク、C ・・・・・・・・・	E2	10	サイト "スタント "スフ "リンク "チューフ "	H14					ステアリンク"ステムナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
プランクシヤフトセンターへ "アリンク" F	ES	10	サイト "スタント"ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H14	15	スインク "アームヒ °ホ "ツトカラーB	H16	5	ステアリンク"ステムCOMP .·····		
ランクシヤフトセンターへ "アリンク"G·····	E2	10	サイト"スタント"ハ"-ASSY	H14	7	スウインク アームアウターワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H16	1	ステアリンク"ナツトキヤツフ°·····		
7ランクシヤフト COMP	E1	8	サイト "スタント"ヒ *ホ"ツトホ"ルト	H14	14	スウインク"アームASSY	H16	2	ステアリンク "ハント "ルウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	•
クランフ。	F2	13	サイト " スタント " フ " ラケツト	H14	6	スクリーンセツテインク"スクリユー・・・・・・・・・・・・	J4	45	ステアリンク"ハント"ルウェイトB	F9	
?リツフ°	F2	14	サフ"エアークリーナーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I12	8	スクリーンセツテインク "ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J4	48	ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール・・・・・・・・	F10	j
フリツフ°ナツト 4MM ·····		2	サフ"エアークリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	5	スクリユーセットA	E9	6	ステアリンク"ヘツト "トツフ ° スレツト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F10	}
777 771 4111		30	サフ ニアークリーナーケースステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	_	スクリユーセットB	£7	5	ステアリンク"ヘット"トッフ°スレット"COMP	F10)
クリッフ°ナット 6MM·····		51	サフツエア-クリーナーフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112		72/12-EVIC	E9	8	ステツフ°セツテインク"フ°レート·····		
			サフッタンクホースクリツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	5	スクリューワッシャー 3×10·····	F3	28	ステツフ・ハッーシッヨイントヒ・ン······		
7~リップ~			リアープラングボースシリンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DI)				ステツフ°ハ"-L°ン		
?``````J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	DIU	1.17				スクリユーワッシャー 3×22・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	19			
						スクリユーワッシャー 4×10·····	E8	27	ステツフ°ホルタ"ーラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			(>)			スクリユーワッシャー 4X12 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F8	30	ステツフ°ラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(ケ)							G7	22	ステツフ°ロアーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			シートカウルク"ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	10		16	9	ストツハ゜ーラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I1	1
ァーフ "ルカ "イト"	F9	2	シートキヤツチフツク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	11	スクリユーワツシヤー 4X8 ······	D11	30	ストツフ°スイツチステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H11	
			シートクツションラハ ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	6		E8	26	ストツフ°スイツチスフ°リンク ``	H11	
			シートストツハ°ーラハ"ーB		9	スクリユーワッシャー 5×12·····	F1	9	スナツフ・リンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	;
(=)			J-FU-INCOMP.				G14			I1	1
(4)			シートロックハ"				18	18	スナツフ°リンク" 62MM······		3
- LNG=130	D 4.4	20				スクリユーワッシャー 5×16·····	H1	18	スハ°-27°ラク"		-
コート " クランフ °			シートロックフ "ラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16				23	スハ°-クユニットサスへ°ンション·····		
コネクテインク "ロット "ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	シーリンク"ホ"ルト 20MM	D15		スクリユーワツシヤー 5×20·····	F6				
3ネクテインク ``ロツト ``ヒ °ホ``ツトカラー・・・・・・・	11	12	シーリング ツシヤー 20MM·····	D15			Н8	24	スハ°-クユニツトCOMP		
Jネクテインク"ロツト"ヒ°ホ"ツトタ"ストシール··	12	25	シーリンク"ワツシヤー 6.5MM ·····	D6	10	スクリユーワッシャー 5×25·····	15	22	スハ°ナ 10x12······		
1ネクテインク"ロツト"へ"アリンク"A······	E1	6		D9	9	スクリユーワッシャー 5x28······	F6	24	ス/\°ナ 14×17······		
1ネクテインク "ロット "へ "アリンク "B · · · · · · · · · ·	E1	6		D15	22	スクリユーワツシヤー 5X45·····	F6	25	スハ°ナ 8·····	114	
1ネクテインク "ロット "ヘ "アリンク " C · · · · · · · · · · ·	E1	6		E12	9	スクリユーワッシャー 5X77·····	D11	31	えた°-ト"ナツト 3MM	H3	i
コネクテインク "ロット "ヘ "アリンク "D	E1	6	シーリンク"ワツシヤー 8MM	D5	6	スクリユーワッシャー 5x8·····	F1	9	スピペート"メーターキ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	
コネクテインク "ロット "ヘ "アリンク " E · · · · · · · · · ·	E1	6		D15	19	スタータート"ライフ"フランシ"	D10	6		G 5	
コネクテインク ロット ** ホ ** ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	5	シールカ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	1	スターターハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	11	スヒペート"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY		
コネクテインク ロント ベロアーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	13		113		スターターマクッネチックスイッチASSY		10		G5	
			シールラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116				11	スヒペートッメーターキッヤーワッシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	4
コネクテインク"ロツト"ASSY コンタクトへ"ーえCOMP	E1	4	1.70 501			スターターマクペネチツクスイツチCOMP	H5		VP 1 >->-1 1->>>	65	
	F9	5	シフターヒ°ン	E5	7	スターターモーターケーフ いい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н5	5		00	

	レス 見 O. 番			レス No.			ドレス No.			いス No.	-
Ŀ°-ト"メ <i>ーターケー</i> フ"ル <i>ク</i> ランフ°······	F15	3	スローシ"エット #38	E10	23	タ"イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	13	チューフ "クリツフ ° C11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113	3
		5	スロットルク "リッフ・ハ・イフ・		14		G7	11	チューフ "ク"ロメットA	17	1
た°-ドメーターケーブルCOMP		1		F5	1	3"イヤフラムフ°レート	F7	12	チューフッシッヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н7	4
た°ート"メーターマウンテインク"カラー・・・・・・・		5	スロットルケーフ "ICOMP・B·············	F.5	2	117707	G7		チューフッシッヨイントセットA	F7	
				E7	4	タ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3 19	₹∃-2ケ-7~ルCOMP	F5	
L°-ト"メーターマウンテインク"ラハ"-·····		6	スロットルトッラムセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E	0	3 VI 2 - IV			#3-20/\"	F5	
t°-ト"メータ-ASSY		2					F15		73-70/1	17	
フ°ラインカラ- 25X13.4·····		2					G1	1			
フ°ラインワツシヤー 25X1.2	E4 2	22	(tz)				G9	5			
フ°ラインワツシヤー 25x31x1.5	E4 2	21					G10		(")		
フ°ラインワツシヤー 28x1.6	E4 2	23	セツテインク"ハント"ルウェイトスクリユー・・・・・・・・	F6	21		12	27			
フ°ラインワツシヤー 28×34×1・5·······	E3 2	20	セツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	8	タ"ストシール 22x35x7	H16	5 16	ツールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14	,
フ°リットヒ°ン 1.6×10	G14 3	32	セットリンク	E4	32	タ"ストシール 28×42×8	G 3	16	ツールハ "ツク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14	
フ°リットヒ°ン 1.6×15·····		4	セルフロツクハ"ント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				G5	15			
77712 3 1:0013	H13 2		セレイトナツト 5MM			タ"ストシール 30x52x7					
201015-02: 2 0V42			EDITON SMM	110	34	タッストシール 45×55×5······		17	(7)		
フ°リツトヒ°ン 2.0X12		24				7 /10-10 43/33/3			(, ,		
フ°リットヒ°ン 2.0x15	G10 2	- 1	4 >			Charles Freeze	G6		#_#.54.h#7"ASSV	16	
フ°リットヒ°ン 2.5×18·····		22	(y)			タ"フ"ルシートASSY			テールライトサフ、ASSY、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
フ°リンク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13				タ"ンハ"ーフ""ツシュ		16	テールライトソケット COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	
フ°リンク"アシ"ヤスターCOMP。·····	11	8	ソケツトホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			タ"ンに°ンク"シム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· G3	12	テールライトユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
フ°リンク"カ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	4	ソケツトホールト 10MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14	35				テールライトラハ"-B······	15	
フ。リンク "シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	9	ソケツトホ"ルト 10x25······	F10	9				プンフ°メーターASSY。·····	F3	
フゃリンク"スへ。-サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	3	ソケットホッルト 4x23	G14	23	(+)			テ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	
フゃリンク"テ"イスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10 1		ソケツトホ "ルト 6X25	F15	22						
フ°リンク"ナツト 5MM		50	Jan Di Giller	G1	23	チェンアシ"ヤスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- H16	5 7			
7 157 771 31414		20	ソケツトホ~ルト 7×48·····	F9		チェンアシ "ヤスターフ"レート		5 8	(+)		
			ソケットホッルト 8X18	D11		チェンケースセツテインク いつ ツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3 26			
TAUL STATE COMM		52	אויאקללל מאויאויזלללל			チェンシッカハッーカッスケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			トツフ・	E9	
フ°リンク"ナット 6MM		0		H13		7133"11("-13"\\0)\\		_		E3	
フ°リンク"ヒ°ン 3x16·····		14	ソケツトホ"ルト 8x36·····	F15			E12		トランスミツションメインシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フ°リンク"ワッシャ- 22MM	D7 1				24	チェンシッカハッ-COMP.			トルクリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	
フ°リンク"ワツシヤー 4MM·····	D16 2	28	ソケツトホッルト 8x40·····	12	28	チェンシ "へ * タ " ルラハ " ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		_		G10	
フ°リンク"ワツシヤー 6MM·····	H6 3	30	ソケツトCOMP	F2	6	チェンスライタ	· H1	5 9	トルクリンクホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	
へ°シャルスクリユー 6X11·····	н8 2	22				チェンスライタ "- ワッシャ	· H10	5 10		G10)
	13 1	14				チュ ーフ"····································	· E8	21	トルクリングワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	
へ°シャルスクリユー 6×19·····		22	(9)			₹1-7" 12X260	· 110	3 32		G10)
つっシャルスクリュー 6×8・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22	,			72-7" 14X155		9	トッライフッコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	
へ。シャルフランシッホッルト 8x40		16	ターミナルフ	D12	5	£1-7" 14X160		9	ト "ライフ "スフ *ロケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	
へ。シャルフランシッホッルト 8X45・・・・・・・・			タイヤコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			#1-7" 19X23		-	トッライフッチェンコーションマーク・・・・・・・・・・	13	
						72-7" 3.5X10			トッライフッチェンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	
へ。シャルホッルト 10MM	D15 1		93x-9-ASSY					4 35	h "54579	E5	
	E3 1		タット・シク・スクリュー 3×10		26	\$1-7" 3.5X520				E5	
	H15 2	1	タット。シクペスクリュー 3×16·····	F9	21	₹2-7° 7.3X350·····			トッラムシフターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
へ。シャルホッルト 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		27	タツヒ°ンク"スクリユー 4X12		27	f2-7" 7.5x390			ト 、 ラムストツハ 。 ーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	
	17 '	15		15	23	₹1-7° 7X500······		0 42	ト 、 ラムストツハ 。 ースフ 。 リンク 、	E5	
へ°シャルホ"ルト 7x18	E6 2	23		J4	42	₹1-7" 7X550	· I1	0 42	トッラムストツハ。-COMP	E5	
へ°シャルホッルト 8×10·····	H13 2	23	タツヒ°ンク"スクリユ- 4×16	16	10	チューフ" 7X910····································	· I10	0 43	ト"レインプツシヤー 4MM·····	F14	ŀ
へ°シャルクツシャー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		25	タツヒ°ンク"スクリユー 4×20	F4	34	チューフ "クランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. D2	19	ト"レンチユーフ"カ"イト"	H14	-
モークレンス "		9	タツヒ°ンク"スクリユー 4×36	F3	26	チューフ "クリツフ °		29	ト"レンハ°17°	11	
ライタ " - フ " ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	タツヒ°ンク"スクリユー 5x8		26	チューフ "クリツフ ° A 16 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ト"レンフ°ラク"ホ"ルト 12MM	D14	-
ラストワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			770 117/2 3/10	16	11	₹1-7°21"7°B10			トッレンフ°ラクッワッシャー 12MM・・・・・・・・・	D14	-
		29	タへ *ツトアシ **ヤステインク **スクリュー・・・・・・・・・	D4	16	チューフ [™] クリツフ [°] B12····································				E13	
ラストワッシャー 20x0.9						デューフックリッフ°B12・5···············					-
ラストワッシャー 20X1.00·····		24	タへ *ツトアシッヤステインクッナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		17	71-7777-612.3					
ラストワツシヤー 24X10·····	H14 1		タンクオーフ°ンロット 、		-		-	0 40	(+)		
ラストワツシヤー 24X13·····	H14 1	16	タンクスライタ"-スへ。-サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			チューフックリツフ°B6・5・・・・・・・・・・・・・・・・・			(+)		
ラストワツシヤー 25MM	E4 2	26	タンクヒンシ"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			チ 2−フックリツフ°B7······		4 34	ナットワッシャー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 4 -	
			タンクロツト "スライタ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			チューフ "クリツフ ° C11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 41			

コート "IVへ"アリンク" 1422 F14 40 コート "IVへ"アリンク" 20MM E4 36 コート "IVへ"アリンク" 20MM E4 37 コート "IVへ"アリンク" 20X24X10 E4 37 コート "IVへ"アリンク" 20X34X16.8 E4 35 コート "IVへ"アリンク" 25X30X20 D11 27 コートラルスイツチカハ" D15 7 コートラルスイツチカハ" D15 7 コートラルスイツチカスト D15 9 コートラルフツシヤー D15 20 「木] オツクフイラー 「9 17 「	ハッツテリークツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10 11 2 3 15 2 1 2	(ヒ) にートカ"ート"ラハ"ー にユース"フ°ーラー にユース"カ"ー ASSY。 にユース "ラつ"ル ヒュース "ラつ"ル ヒッニールチューフ " 7x11x110・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H8 I3 J4 I12 I7 I7 H5 I13 E1 F13 G9	14 13 12 4 31 2	(7) 7Pイナルト "リフ"ンスフ°ロケツトCOMP. 7Pイナルト "リフ"ンフランシ"COMP. 7Pンモーター フィモシンク"ナット フェフリンク"コーションラへ"ル フェフツ"ーカル" フネークトツフ°フ"リッジ" フュールコツクレハ"ーコーション・ 72ーエルコツクレハ"ーコーション・	G11 D11 I9 F6 J3 I3 F9 G13 J6 J7 J8	10 19 6 22 38 9 13
コート **	ハ ップテリーコーションマーク・ハ ップテリーバーント ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	H5 H5 H5 H5 G3 G5 Q1 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	24 18 19 22 15 21 16 17 1 13 10 11 2 3 15 2 1	(ヒ) にートカ"ート"ラバ"ー にユース"フ°ーラー にユース"フ°レートASSY。 にユース"市ルタ"ーASSY。 にユース"ラへ"ル 比"ニールチューフ" 7X11X110・ た"ストンカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H8 13 J4 112 17 17 H5 115 113 E1 F13 G9 F12	21 13 44 19 14 13 12 4 31 2	7アイナルト "リフ " ンスフ ° ロケット COMP	G11 D11 I9 F6 J3 I3 F9 G13 J6 J7 J8	10 19 6 22 38 9 13 8 7
ニート*ルハ*アリング** 1422	ハ ップテリーチ2ーフ	H5 H5 H5 H5 H5 G3 G5 G12 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	18 19 22 15 21 16 17 1 1 13 10 11 2 3 15 2 1 1 2		13 J4 112 17 17 15 113 E1 F13 G9 F12	13 44 19 14 13 12 4 31 2	フアイナルト "リフ " ンフランシ " COMP	G11 D11 I9 F6 J3 I3 F9 G13 J6 J7 J8	10 19 6 22 38 9 13 8 7
ニート"ルへ"アリング" 1422	ハ ップ・リーハ ッント	H5 H5 H5 H5 G3 G5 G12 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	19 22 15 21 16 17 1 1 13 10 11 2 3 15 2 1 2 1		112 17 17 15 115 113 E1 F13 G9 F12	19 14 13 12 4 31 2	フアイナルト "リフ " ンフランシ " COMP	G11 D11 I9 F6 J3 I3 F9 G13 J6 J7 J8	10 19 6 22 38 9 13 8 7
コート *** トー・ トー・	ハップテリーハッント "ASSY	H5 H5 H5 H5 G3 G5 G12 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	22 15 21 16 17 1 13 10 11 2 3 15 2 1		I12 I7 I7 H5 I15 I13 E1 F13 G9	19 14 13 12 4 31 2	フアンカハ ** フアンモーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D11 19 F6 J3 I3 F9 G13 J6 J7 J8	19 6 22 38 9 13 8 7
ニート "IIハ "アリンク" 20X24X10	ハ"ツテリーホ"ツクス・ハ"テリーホ"ツクスク"ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H5 H5 H5 G3 G5 G12 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	15 21 16 17 1 1 13 10 11 2 3 15 2 1		17 17 H5 115 113 E1 F13 G9 F12	14 13 12 4 31 2	フアンモーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19 F6 J3 I3 F9 G13 J6 J7 J8	22 38 9 13 8
ニート "ルへアリンク" 20X34X16.8 E4 35	ハ ッ プ リーホ ッ ク スク ッ ロ メット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H5 H5 G3 G5 G12 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	21 16 17 1 1 13 10 11 2 3 15 2 1		17 17 H5 115 113 E1 F13 G9 F12	14 13 12 4 31 2	フイキシング・ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6 J3 I3 F9 G13 J6 J7 J8	22 38 13
コート 「	ハ ッテリーホ ックスセッティンク ッフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H5 H5 G3 G5 G12 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	16 17 1 1 13 10 11 2 3 15 2 1		17 17 H5 115 113 E1 F13 G9 F12	14 13 12 4 31 2	フェアリンク [™] コーションテへ [™] ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J3 F9 G13 J6 J7 J8	1.
12 トラルスイツチカハ〜	ハ"リテリーホ"ツクスリット" ハ"ランスウェイト ハ"ルフ"アウタースフ。リンク" ハ"ルフ"インナースフ。リンク" ハ"ルフ"カ"イト" ハ"ルフ"キャッフ。 ハ"ルフ"コッター ハ"ルフ"コッター ハ"ルフ"ステムシール ハ"ルフ"スフ。リンク"アウターシート ハ"ルフ"スフ。リンク"インナーシート ハ"ルフ"スフ。リンク"リテーナー ハ"ルフ"スフ。リンク"リテーナー ハ"ルフ"フ。リンク"リテーナー ハ"ルフ"フ。リンク"リテーナー ハ"ルフ"フ。リンク"リテーナー ハ"ルフ"フ。リンク"リテーナー ハ"ルフ"フ。リンク"リテーナー ハ"ルフ"フ。リンク"ファーム	H5 G3 G5 G12 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	17 1 1 13 10 11 2 3 15 2 1		17 17 H5 115 113 E1 F13 G9 F12	14 13 12 4 31 2	フェンタ〜-カハ〜- フオークトツフ〜ア〜リツシ〜 フューエルコツクレハ〜- フューエルコツクレハ〜-コーション	13 F9 G13 J6 J7 J8	1
1	ハ	G3 G5 G12 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	1 1 13 10 11 2 3 15 2 1		17 17 H5 115 113 E1 F13 G9 F12	14 13 12 4 31 2	フォークトツフ。フ・バッシャ フューエルコツクレハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F9 G13 J6 J7 J8	1
(本) (本) (本) (本) (本) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ	ハ	G5 G12 D4 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	1 13 10 11 2 3 15 2 1	t2-ス"フ°レ-トASSY。 t2-ス"ホルタ"-ASSY。 t2-ス"ラン"ルー t"ニールチューフ" 7X11X110 ー t "ストンかラーー t "ストンケースCOMP。	17 H5 115 113 E1 F13 G9 F12	13 12 4 31 2 29	フューエルコツクレハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13 J6 J7 J8	
(本) **ソクフイラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ハ	G12 D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	13 10 11 2 3 15 2 1	亡2-ス**ホルタ** - ASSY * * * * * * * * * * * * * * * * * *	H5 I15 I13 E1 F13 G9 F12	12 4 31 2 29	フューエルコツクレハ゛ーコーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J6 J7 J8	
(本) ポツクフイラー・・・・・・	ハ	D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	10 11 2 3 15 2 1 2	亡2-ス*ラヘ*ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I15 I13 E1 F13 G9 F12	4 31 2 29		J7 J8	
(本) ポツクフイラー・・・・・・	ハ	D4 D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	11 2 3 15 2 1 2	しゃストンかラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I13 E1 F13 G9 F12	31 2 29		J8	
(/) (/)	ハ ル フ	D2 F2 D4 E9 D4 E11 D4	2 3 15 2 1 2 13	しゃストンかラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1 F13 G9 F12	2 29	フユーエルコツクASSY。		10
(/) (/)	ハ ルフ ** キャッフ ** ハ ** ルフ ** コッタ ** ハ ** ルフ ** シート をット ** ハ ** ルフ ** ステムシール ** ハ ** ルフ ** ステムシール ** ハ ** ルフ ** スティング ** インナーシート ** ハ ** ルフ ** スティング ** ハ ** ルフ ** ファッテーム ** ハ ** ルフ ** ロック ** ハ ** ルフ ** ハ ** ルフ ** ハ ** ルフ ** ハ ** ロック ** ハ ** ルフ ** ハ **	F2 D4 E9 D4 E11 D4	3 15 2 1 2 13	しゃストンかラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1 F13 G9 F12	29	71-エルコツクASSY	613	
(/) (/)	ハ ルフ ** キャッフ ** ハ ** ルフ ** コッタ ** ハ ** ルフ ** シート をット ** ハ ** ルフ ** ステムシール ** ハ ** ルフ ** ステムシール ** ハ ** ルフ ** スティング ** インナーシート ** ハ ** ルフ ** スティング ** ハ ** ルフ ** ファッテーム ** ハ ** ルフ ** ロック ** ハ ** ルフ ** ハ ** ルフ ** ハ ** ルフ ** ハ ** ロック ** ハ ** ルフ ** ハ **	D4 E9 D4 E11 D4	15 2 1 2 13	た°ストンケースCOMP.	G9 F12	29			
(/) 2イス アレスター	ハ ルフ	E9 D4 E11 D4 D4	2 1 2 13	た°ストンケースCOMP.	G9 F12		フューエルシ "ヨイントセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	-
(/) グイネッチレスター	ハ [™] ルフ [™] シートセット ハ [™] ルフ [™] スプ [©] リンク [™] アウターシート ハ [™] ルフ [™] スフ [©] リンク [™] インナーシート ハ [™] ルフ [™] スフ [©] リンク [™] リテーナー ハ [™] ルフ [™] フ [©] レートセット	D4 E11 D4 D4	1 2 13	た°ストンケースCOMP.	F12		フューエルストレーナースクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(/) PTA ** P レスター	ハ [™] ルフ [™] スフ [®] リンク [™] アウターシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4 E11 D4 D4	1 2 13	た°ストンケースCOMP.		14	フューエルタンクカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	
プイス アレスター G11 3 アプクた。ン 10×10	ハ"ルフ"スフ°リンク"アウターシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11 D4 D4	13	1			フューエルタンクストライフ。	16	
プックヒ ° ン 10X10	ハ [™] ルフ [™] スフ [®] リンク [™] インナーシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	13	L 7133-10	F15		71 - 10757/11 717	J7	
アックヒ°ン 10X10	ハ [™] ルフ [™] スフ [®] リンク [™] インナーシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4				2	77 78 87 86 87 76 87 76		
プックヒ°ン 10X16・・・・・ D5 9 D16 30 D13 17 P2のヒ°ン 8X10・・・・・ D2 18 D4 19 D6 13 D9 12 P5 D4 18 P5 D5	ハ [〜] ルフ [・] スフ [°] リンク [〜] リテーナー・・・・・・ ハ [〜] ルフ [・] フ [°] レートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				G1	- 1	フューエルタンクセツテインク "カラー・・・・・・・・・・・・・・	G16	
ファクヒ°ン 8×10	ハ``ルフ``フ°レートセット・・・・・・・・・・ハ``ルフ``フ°レートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04	14		G9	7	フューエルタンクセット	G13	
17 17 17 17 17 17 17 17	ハッルフッロッカーアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	er 20	12		G10	7	フューエルタンクヒートフ°ロテクター・・・・・・・・・・・	G14	
179/2	ハペイフ。シペヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	9	E º ストンスフ º リンク **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12		フューエルタンクヒ °ホ "ツトクツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	1
D4 19 D6 13 D9 12 D6 13 D9 12 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D	ハ°イフ°シ"ヨイント····································	04	5	た。メトンた。フ······	E1	3	フューエルタンクマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
D6 13 D9 12 D6		I1	6	ヒ°ストンヒ°ンクリツフ° 17MM	E5			J7	ě
フックヒ°ン 8×31.5	ハペット、スフペリンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	8	ピストンラバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	18	フューエルチューフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	-
アプクヒ°ン 8X31.5 E6 28 D2 15 D4 18 D4 18 D4 18 D4 18 D4 18 D4 18 D4		G1	11	た°ストンリンク "····································	F12	16	フューエルチューフ "クランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	- 2
フックE・コ 8x8・・・・・ D2 15 D4 18 B4		G9	12	ヒ°ストンリンク"セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	1	フューエルチューフ"シ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	9
D4 18		G10	13	t°Zhocomp	F13	29		H7	1
(ハ) 1ーネスクランフ°・・・・・・ F5 12 147シションキャツフ°ASSY・1・・・・ I7 4 147シションキャツフ°ASSY・2・・・ I7 5 147シションキャツフ°ASSY・3・・・ I7 6 147シションキャツフ°ASSY・4・・・ I7 7	ハ°ット"COMP.A	G10	3		F15	7	フューエルチューフ "B······	G13	
(ハ) 1-ネスクランフ°······ F5 12 147シションキャツフ°ASSY・1 I7 4 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 1	/\°"ト"COMP.B	G10	4		G1	10	フューエルフイラーキャツフ°COMP	G14	17
(ハ) ハーネスクランフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ハ°ルスシ"エネレーターローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	4		G10	12	71-IUX-9-ASSY	F3	18
(ハ) ハーネスクランフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ハ°ルスシ"エネレーターASSY	D8	5	ヒ°ホ"ツトアンタ"ーカハ"-モールテ"インク"…	H10	13	フューエルユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	20
1ーネスクランフ°・・・・・ F5 12 1 パイテンションキャツフ°ASSY.1	ハ°ンスクリユー 4×10······	E9	18	Ŀ°ホ\ツトカラーB·····	H16	6	フラットスクリュー 4×12·····		
- ネスクランフ	ハ°ンスクリユー 4×12······		19	E °ホ\"ツトテ\"イスタンスカラー	H16		フラットスクリユー 5x4.5	H16	
17 17 4 17 17 4 17 17	ハ°ンスクリユー 4×14·····		20	ヒ°ホ "ツトフ°レートカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112		フランシ ペスクリュー 4×8······		
ハイテンションキャッフ°ASSY.2	***************************************	I10		L°リオンステツフ°クリツクフ°レート・・・・・・・・	H12		フランシ ナット 10MM	G10	
Aイテンションキャツフ°ASSY.3······ I7 6 Aイテンションキャツフ°ASSY.4···· I7 7	ハ°ンスクリユー 4×20······		23	t°> 10x44	D12		7755 771 TOMM	113	
17 7 T7 7	ハ°ンスクリユー 4×8····································		24				7532W+PIL 4 7MM	D11	
	11 5/2/12- 4/8			t ° > 7 " - "	G9		フランシ ** ナット 12MM · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		F14		た°ンプ" ツシュ···	F15			G12	
シカ"-t°ン····· F15 21	000-7-7003 EMM	110				16		113	
	ハ°ンスクリユー 5MM		21		G10	1	フランシッナット 5MM	13	
	ハ°ンスクリユー 5×10······		25	ピンプラグ	F15			110	
	ハ°ンスクリユー 5×16······	F1	7		G1	20	フランシッナット 6MM	G14	29
ント いレウェイトスナツフ・リンク ・・・・・・・ F9 10			29		G10	19		13	11
	ハ°ンスクリユー 5×25······		23	た°ンホ~ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	12		J4	5
	ハ°ンスクリユー 5X8·····	H16	17		G1	15	フランシッナツト 7MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	10
	ハ°ンスクリユー 6×10······	H10	19		G9	15	フランシッナット 8MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	20
ント"IDDN"-7"ラケット F5 17		J4	53		G10	16			4
"+2-66°71>COMP E9 16 /		E7	10	た。ンホ、ルトA		14	フランシッナット 9MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
""クア"フ?" F12 9	ハ°ンスクリユ- 6X12·····	H10	19		G10		フランシッホッルト 10x113		2
"ツテリー····· H5 1	ハ°ンスクリユー 6X12·····		54		010	1	フランシッホッルト 10×20・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	2.0
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ハ°ンスクリユー 6X12·····	J4	2				7700 III TONEO	H14	- 6

	レス 見出 lo. 番号	3	部品名:	アドレス No.			レス No.			ドレス No.	
7ランシ"ホ"ルト 10x20·····	I13 36	フランシッホッルト	6x22	н11	9	プランシッホ ** ルト 8x49	G9	21	フ゛リーサ゛ーチューフ゛クリツフ゜・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F14	25
プランシッホッルト 10x22·····				113		フランシッホッルト 8x88	D15	12		112	9
プランシ **ホ ** ルト 10x47 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		フランシッホッルト	6x25		17	フレームアツハ・コハ・イフ・フィルム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フ"リーサ"ーチユーフ"フ°ラク"	Н7	1
ランシッホッルト 10x62		7555 11 101	UNES	08	9	フレームホッテッイCOMP			フ"リーサ"-フ°レートカ"スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ランシッホッルト 10x75				D9	15	プロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4	フ"リーサ"-フ°レートCOMP		
333 "W. IOX / 3								5			
	113 38			012		フロートチャンハ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	フ"リータ"ーキヤツフ。		
ランシッホッルト 10x80······				F4	35	プロントアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・		5		G1	
ランシ"ホ"ルト 10x90······	113 39			F6	29		G5	5		G9	
ランシ"ホ"ルト 12x247·····	113 23			F8	33	フロントアクスルホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	15		G10	
ランシ"ホ"ルト 12X365·····	113 24			14	23		G5	14	フッリータッースクリユー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	
ランシ**ホ**ルト 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11 2			I11	47	フロントウオーターコネクテインク"ホース	110	26		G1	
	H8 21	フランシッホッルト	6x28	D4	20	フロントエンシッンハンカッーロワーカラー・・・・・・・	112	16		G9	
	I3 13			D5	11	フロントカウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115	5		G10	
	J4 46			D9	16	フロントカハ"-ワツシヤ	13	16	フ [™] レーキホースステーB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	
ランシッホッルト 6X10·····	F8 31			F11		フロントクツションスフ°リンク``····			フ"レーキへ。タ"ルスフ。リンク"	H11	
JOD III OXIO	F15 24			13	23	プロントストツフ°スイツチASSY	F7	1	フ"レーキへ°タ"ルCOMP		
	G2 26					1	G3	8	フ ーキホースクリツフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
		3=2.2.04000	(W72	I11		7021917ASSY		_			
	G9 23	ノフシシ"ホ"ルト	6X32·····		15		G5	8	フ"レーキロ"ノ"シ"ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
	I11 46				26	フロントテッイスクホッルト 6×17·····		13	フ"レーキロット"に *ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
	J4 58			D16	31	プロントテッイスクホッルト 8X24·····	G3	14	フ"レーキロット"E°ンCOMP······		1
ランシ ** ホ ** ルト 6 X 1 1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D15 13	フランシッホッルト	6X35	D9	17		G12	17	フ"レート"にユース"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H6	3
ランシ"ホ"ルト 6x12·····	D9 13			D12	18	フロントハ°ツト" COMP. A	G1	8		18	2
	G14 36			G15	37	プロントハ°ット" COMP. B	G1	9	フペッシュロット "COMP	G7	1
	13 20	フランシッホッルト	6X40	D6	17	フロントハゥット、COMP,		6	フ°ライヤー 150		1
	18 21			D8	10	フロントフ"レーキホースCOMP	F7	3	フ°ラク"レンチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114	
	113 40				27	フロントフェンタ"ーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	18	フ・ラススクリユート"ライハ"ー1		
	J4 57	フランシッカッルト	6x43		10	フロントフェンタ "ーマウンテインク "ラハ "ー・・・・・・・			7°0-1		1
E-11.W+WH L 4V4/										E7	1
ランシッホッルト 6×14·····	D2 20		6X45			フロントフェンタ"-COMP			プレートステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	D5 10		6X50			フロントフォークシールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フ°レインフツシヤー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	D11 32		6x55			フロントフォークタッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)-DISTORE BMM		
	D12 16		6X60		21	フロントフオークホ"ルトASSY。	F13	22	201 (2011)	H14	
	D14 24	フランシッホッルト	6X70	··· D16	33	フロントフ いレーキテ いイスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	13	フ°レインワッシャー 7MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
	E6 30	フランシ "ホ"ルト	6x8	· н6	26	フロントフ "レーキテ "イスク C O M P	G5	12	フ°レインワッシャー 8MM······	H13	2
	F6 28	フランシ ** ホ ** ルト	6X80	D9	18	プロントフ "レーキマスターシリンタ"-ASSY	F7	7	フ°ロテクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	
	G8 25			D16	34	フロントフ "レーキロアーハ°イフ°	F7	4			
	13 21	フランシッホッルト	6X90	D16	35	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	3			
	18 22		8X125			7-01111 1077710	G5	3	(~)		
	113 33					フロントホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	1			
576W±WL			8X130			7431111 10711 137	G5	4	ヘット "カハ"ーカ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	
ランシ"ホ"ルト 6X16·····	D8 7		8X14		22	700447 0 0004		4		E11	
	G14 37		8X16		22	フロントホイールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	ヘット"カハ"ーホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	
	H1 19		8x19		15		G5	6			
	I13 40	フランシ "ホ"ルト	8x20	D5	12	フロントレハ"-スイツチCOMP	F5	10	ヘット "ハ°イフ°アッハ°ーへ "アリンク"········		
ランシ"ホ"ルト 6x18·····	H4 28			I10	45	フ " ーツ	F15	15	ヘット "ハッイフッアンタ"ーへ "アリンク"		
	I13 41			I13	35		G1	17	ヘット "ライトケースマウンテインク"ラハ"		
ランシ"ホ"ルト 6X20·····	D6 16	フランシ "ホ"ルト	8x22	I11	48		G9	16	ヘット "ライトハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	
	D9 14		8x25				G10		ヘット "ライトASSY		
	F6 28		8x30			7"-"COMP		R	ヘルメツトホルタ"ーラへ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H1	-1
	G8 26		8x32				G7	4	ヘルメツトホルタ"-ASSY		1
		יוטו או טכלי	0.4.72			7\\56\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-4			
	H1 20	750000000	0475	G2		フッラケットリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14			
	13 22		8x35			フ ラシホルタ ー セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(+)		
	I10 44		8x40			フ "ランクキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	(水)		
ランシ ** ホ ** ルト 6 X 2 2 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D4 21	フランシ"ホ"ルト	8x45	D11	33	フ゛リーサ゛ースリーウェイシ゛ヨイント・・・・・・・・・	E7	1		-4-	-
	D7 17			F14	46	フ"リーサ"ータンクチューフ"	H7	18	ホースクランフ。 27MM		
	G15 38			H10	21	フ"リーサ"ーチューフ"クリツフ 0	E8	23	ホーンCOMP。	I15	
							_		ホ"ールへ"アリンク" 16005	E6	2
		F							ホ"ツクスレンチ 8MM·····		

	レス No.			レス No.			レス No.			ドレス No.	
ホ~ルトワツシャー 6X12·····	D13	15	(=)			リヤーアクスルワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	611	6	ロツカーアームカッイトッフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	7
ホ°ールフ°ランシ``ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	(-)			リヤーアクスルロナット 14MM			ロッカーアームスフ・リンク "フ・レート		é
ホ°ールフ°ランシ"ヤースフ°リンク"・・・・・・・・・・・・		14	ユース "レスホールフ ° ラク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T 7	3	リヤーカウルマークA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18	מעלים איירלעים		2
11 -107 755 1 -717 757	23	1 4	1-7 DAM-107 33	13	,	71 - 71 71V4 - 7 M					
						リヤーカウルマークB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J7	14	ロックナット 22MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	11
(v)			[7]			יייי פר אמוניני	J6		ロックに°ン 8MM······	G14	
(4)						115 +51110 +115117	J7		ישלעירייעים איניירייעים		
74+777117 - 6 N = 4 () N - 7	T4/	4.7	5/5/5/00070 0 ±07/05400V		,	リヤーキャリハ・・ホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	- DESCRIPTION OF STREET	F10	
マイナススクリユート		7	ライテインク"&スターターキルスイツチASSY。… ラシ"アルホ"ールへ"アリンク"	F5	6	リヤーキャリハ°-ASSY	G9	1	ロックワッシャー 25MM······	E4	2
				D11			G10		ロックワッシャー 28MM······	E4	2
マクッネチックスイッチカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 12x28x7…	D7	16	リヤーキャリハ°-COMP	G9	2			
マク ** キックスイツチカハ ** - B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004UU	G4	18	リヤークツシヨンカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	17	4 - 3		
マスターシリンタ ^ ー オイルカツフ * ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5		G6	17	リヤークツシヨンスフ・リンク	11	2	[7]		
マスターシリンタ "ーオイルホースクランフ ° · · · · · · ·	G7	8	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6202	H16		リヤークツシヨンASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	1			
マスターシリンタ゛ーキヤツフ。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	ラシッアルホッールヘッアリンク。 6203	D11		リヤーク"ラフ"レール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16		ワイヤーアシッヤステインクッホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
マスターシリンタ゛ーコネクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	3	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6204UU	G12		リヤーシートカウルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16		ワイヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	
マスターシリンタ゛ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6304UU	G12		リヤーシートカウルマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J11	27	ワイヤーハーネスクリツフ。 4×70	16	
マスターシリンタベーノツカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	16	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6305	E4	34	リヤーストツフ°スイツチASSY。	H11	3	ワイヤーハーネスハッント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18	1
マスターシリンタ゛ーヒ゜ストンセツト・・・・・・・・・	G7	9		G12	26	77-917ASSY	G12	14	ワイヤーハ"ント"B1	18	1
マスターシリンタ…ーホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	6	ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	7	リヤータ"ンハ"-COMP	I1	7	ワツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	2
マスターシリンタ "ーホルタ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F5	11	ラシ"エターコーションマーク	H6	25	リヤーハ°ツト"COMP	G9	3	プッシャー 10.2MM······	E4	2
	F7	11	ラシ"エターステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	9	リヤーフェンタ … ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	10	ワツシヤー 14MM	E6	2
マフラーハ"ント"	H9	5	ラシ "エターホースクランハ °	19	23	リヤーフェンタ"ーA····································	13	5	ワッシャ- 25×15・2×1······	D11	2
マフラーハ°ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	6	ラシ "エターマウンテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	11	リヤーフオークヒ°ホ``ツトホ``ルト・・・・・	H16	3	ワツシヤー 6MM	H10	1
マフラーマウンテイング〝カラー・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	9		I12	18	リヤーフツク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I12	20	ワツシヤー 6X17······	F4	3
マフラーマウンテインク〝ラハヅー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H9	8	ラシ"エターマウンテインク"ラハ"	G14	19	リヤーフ "ラケツト	D12	6	ワツシヤー 60x25x2······	D7	1
				19	10	リヤーフ "ラケット COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G9	6	ワッシャー 7x12····································	G7	1
				112	10		G10	6	ワッシャー 8.5x26······	H10	1
(=)			ラシ"エターリサ"ーフ"タンク・・・・・・	19	12	リヤーフ "レーキサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	8	ワツシヤ- 8MM······	E6	2
			ラシ"エターCOMP.	19	3	リヤーフ "レーキテ "イスク	G12	16	ワツシヤー 9MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	1
ミラーマウンテインクッラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J3	40	ラチェツトホ°ール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	11	リヤーフ "レーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	1			
			ラハ "ーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	2	リヤーフ"レーキホースクランハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	17			
			ラハ"-フ"ツシュ・・・	F13		リヤーフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY	G7	2	(A)		
(*)						リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	5			
						リヤーホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11		A.C.シ"エネレーターカハ"-COMP.A	D10	1
メータークツシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	25	(")			リヤーホイールセット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11		A.C.シ~エネレーターケース·······	D10	
≠-9-5-⊼ASSY	F2	8				リヤーホイールタッンハマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11		A.C.シーエネレーターシャフトカラー・・・・・・・・・・	D10	
×-ターハ"イサ"	F.3	24	リーフスフ・リンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F12	5	リンクアームセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	£7	2	A.C.シ"エネレータータ"ンハ"ーASSY	D10	
メーターハッイサッーラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	23	リサ"-フ"キャツフ・アタ"フ・タ	19	-	1120"	D12		A.C.シ"エネレーターチェンカ"イト"······	D10	
メーターマウンテインク"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F3	16	リサ 、 - フ 、タンクキャツフ 。	19	14	100	012	10	A.C.シーエネレーターチャンハーカハーー	D15	
4-9-LJZ"ASSY	F2	5	リサ 、 - フ 、 タンクホ 、 ルト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110					A.C.シ エネレーターチャンハ ーカハ ー	כוט	
メインキ **ヤラリーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	_	リサ ーフ ッタンクラヘ いル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H7		()			カッスケット	D15	
メインシャフトサート "&フォースキ "ヤー・・・・・・・・・・	E3	7	リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15		()			3 A77F		
パインシヤフトシツクススキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	15	7,-,	G1	13	1.± "71 61.7 € 7 ₽ 4 ₽ - 4 C C V	112	7	A C SWITTE OF BUILDING	E12	
メインシャフトセカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	4			. –	υ+"2ν-トレクチフアイヤ-ASSY		3	A.C.シーエネレーターデンショナーASSY	D10	
	E3		115 + / 144	G10		レハ ニシーライント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	19	A.C.シ"エネレータート"ライフ"チエン·······	010	-
パインシャフトフイフスキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	11	17-1- 6MM	H2		レハ ーソケットホールト 5x5	F7	18	A.C.シ"エネレーターヒ°ン······	D10	
パインシ エット #110 ······	E9	22	リハ 、ウント 、スフ 。リンク 、	F12		レリーフバルブASSY. ······	D13	9	A.C.シ"エネレーターへ"ース······	D10	
(インシッエット #112·····	E10		リフレクターリヤーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	1	レンス "ハ "ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	3			
パインスタント "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			リフレクテインク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F2	11	レンス "ホルタ" - クリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F1	3			
インスタント "スフ *リンク"	H14		リフレックスリフレクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	2				(L)		
インスタント"スフ°リンク"フ°レート	H14		1/2/1,	G3	2						
(1)73971 COMP	H14			G5	2	(🖪)			L. アツハ°ーカウルサイト"ストライフ°·······	J8	
《インステツフ®ラハ"ーセツテインク"ホ"ルト·····	H13	22		G12	15				L. サイト"カウルストライフ。	J10	2
			リヤーアクスルスリーフ	G11	9	ローターロツクナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D11	22	L. ミト いわついモールテ 、インク 、	I15	1
			リヤーアクスルテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・	G11							

	レス 見 o. 番			いス No.			部后	7 7		アドレス No.	見出	部品名 7	アドレス No.	
アツハ゜ーカウルカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I16 3	30	L・ヘツト "ライトステー·····	F1	6	"פכנים	29.7X3.	5		F1	4 44	R・サイト"カウルストライフ。B·······	. J6	
. アツハ°-カウルサイト~マーク·····	J8	7	L.ホ"トムケースCOMP	F13	26	0122"	32.95X2	.62		D9	11	R.サイト "カウルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• нз	20
. アツハ°-カウルストライフ°······	16	6	L.775-COMP	Н9	7					E1	2 12	R.サイト"カウルメツシュ·····	· H2	12
	J7	6	L.ミト"ルカウルエアーセハ°レーター··········	116	20	0リング"	34.4X3.	1		···· F1	4 43	R・サイレンサーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 115	15
・インナーハ°ネルストライフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J6 1	17	L.ミト"ルカウルシールラハ"			0122"	39.5X5			G1	4 27	R. 5-1/10170	F12	17
		13	L・ミト "ルカウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				48.1X3.				6	R.ステアリンク"ハント"IVハ°イフ°···········	. F9	7
	J10 2	24	L.ミト "ルカウルストライフ。	J6	13						2 10	R. ステアリンク "ハント "ルレハ" ーヒ °ホ"ツト		
・インナーハ°ネルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		34		J7	10	0122"	5.7X2.2			_	5 23	ホールト	F8	23
エアークリーナーインレツトタックト・・・・・・・・・		8		19	16		5 - 1 7 1 1 1 1				2 16	R.ステッフ°アーム······	· H12	5
.オイルホースハ°イフ°COMP		2	L.ミト~ルカウルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	01122"	54X2					R.ステツフ°ホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3
- ・オイルロックに°ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13 2		L・ミト~ルカウルセハ°レートステー・・・・・・・・				56X2.5				1 29	R. ステッフ・リターンスフ・リンク ************************************		
+ヤリハ° - ホ``テ``イ······		5	L.ミト"ルカウルセハ°レートラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0,07	JUNE				2 15	R. E/\°U-15/\"-717		
	E5	3	L.ミト"ルカウルマーク·····		-	OHERN	6.8X1.9					R・ハント"ルク"リッフ。		
+"ヤーシフトフオーク·····	-	- 1									2 22	R.ハント"ルレハ"-アシ"ヤスター·····		17
クランクケースカハ		1	L.×1ンステツフ°ASSY				61X2					R.ハント"ルレハ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22
クランクケースカハ"ーカ"スケツト	D8	2	L.ラシ"エターエアーカ"イト"·····		_	0.135	7.5X1.5							15
	E12	2	L.リヤーインレツトタックト·····	H7	15	0112.01	7114 7				1 6	R./\Dr\"\\\"-ASSY		39
_・サイト ``カウルストライフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11	L・リヤーウインカーへ"-スCOMP		12	0139"	7X1.7···				2 14	R./\"\\0255		
	J10 2		L・リヤーウインカーASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	11						2 20	R.ヒートカ"ート"マット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10
_ サイト "カウルストライフ ° A ······	16	9	L.リヤーカウルストライフ。	J6	21		75X2					R.ヒートカ"ート"マット B		11
_。サイト ``カウルストライフ °B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11		J7	17	0リンク"	9.4X2.4				3 18	R. L*ホ"ットアンタ"ーカハ"		11
.サイト "カウルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	н3 [2	21	L.リヤーカウルマウンテインク"ラハ"	G16	8					E1	2 14	R.しゃホッツトカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8
.・サイト"カウルメツシュ	H2 1	15	L - リヤーカハ "ーキャツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D9	4	0リンク"	9.8X2.7			D1	3 20	R.ヒッリオンステツフッアームCOMP	· H12	14
・サイレンサーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I15 1	13	L.リヤークランクケースカハ"ー·····	D9	3					E1	2 18	R.L°リオンステツフ°クリツクフ°レート·······	· H12	18
.5-h/\°17°	F13 3	31	L.リヤークランクケースカハ"ーカ"スケット······	D9	5	0127"	9X2.3			D1	6 24	R.ヒ°リオンステツフ°ホルタ"	· H12	20
. ステアリンク "ハント "ルハ ° イフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F9 1	12		E12	7					E1	3 22	R.フユーエルタンクマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· J8	3
. ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト			L・リヤーフェンタ"-ステー·····	13	8	ロリンク"	90X2.3			D1	1 28	R.フユーエルチューフ"COMP	· G13	5 6
ホッルト	F5 2	20	Lプロントウインカー2ニット······	15	7						2 13	R.フロントウインカーコート"COMP	. 15	2
. ステツフ・アーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 1											R. フロントウインカーASSY		1
ステツフ°ホルタ"	H12 1	- 1										R.フロントキヤリハペーホ"テ"イ		19
L.ステツフ°リターンスフ°リンク``·······			(0)				(F	1				R. 7021+71110-ASSY		16
. セハ・レートラハ "ーワイヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116 2		(0)					. ,				1,70011	G1	
		16	0127	012	15	D 7"	\°-カウルサ1	F 11 2 F	5470	J8	Я	R.702174-9/1017°COMP		
L・ハント"ルク"リッフ。		18	0,55	G2		1	ーシートカウルフ				0 25	R.702174-9ASSY		
ハント"ルレハ"-COMP		. –												
/\""/7=5		1		G10		1	° - カウルカハ`				6 28	R. フロントフッレーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
_・ヒートカ"ート"マツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13		G13			º-カウルサイト					R.フ"ラケットCOMP		
ヒートカ"ート"マットB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	10x2.6 "פנוס			R. PON	•-カウルストラ	170					G1	2
. しゃホッツトアンタ "ーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H9 1	12	0リング" 11.9x2.2··································							J7		R。ヘット "ライトステー······		
.・しゃホッツトアンタッーカハッーステー・・・・・・・・	H14 '	13		E13		1	°-ミト"ルカウ					R.ホットムケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
し°ホ"ツトカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2	9	0リンク" 13.5X1.4······	110	35	R.インナ	-ハ°ネルストラ	170				R. 775-COMP		
ヒ°リオンステツフ°アームCOMP	H12 1	16	0リンク" 13.8X2.4······	F14	42					J7		R.ミト"ルカウルエアーセハ°レーター・・・・・・・・・・・・		
L °リオンステツフ ° クリツクフ ° レート・・・・・・・	H12 1	19	0リンク" 13.9x2.6	F14	42					J1	0 23	R.ミト"ルカウルシールラハ"	· I16	2:
。 L º リオンステツフ º ホルタ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H12 2	21	0122" 14.6x3.7	D13	19	R.インナ	-ハ°ネルセツ!			J1	33	R.ミト"ルカウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· I15	1.
. フユーエルタンクマーク	J8	4		E12	17	R.IP-	クリーナーインし	ツトタッ	21	н7	7	R・ミト "ルカウルストライフ。	· J6	17
.72-INF2-7"COMP	G13	5	0リング" 14.7X2.2······	D14	21	R. #116	ホースハ・イフ・	COMP		I1	2 1		J7	
. フロントウインカーコート "COMP	15	6		E13	21	R. #110	コックヒゥース・			F1	2 15		19	1
.フロントウインカーASSY	15	5	0122" 14.8x2.4				カペスケット・				4	R.ミト"ルカウルセット	. J2	3:
。フロントキヤリハ°ーフ ~ラケツトカラー・・・・・・・		30	0122" 19x3		17					E1		R.ミト"ルカウルセハ°レーターステー・・・・・・・・・・・・		2
・フロントキャリハ°ーホ"テ"イ······	G1 .	7	1770	D5	8	R. #111	10-ホッテッイ					R.ミト"ルカウルセハ°レートラハ"		
		4		E11	-							R・ミト~ルカウルマーク·····		
. フロントキヤリハ°-ASSY		4					-シフトフオ <i></i> ク					R.メインステツフ。ASSY。		
7	G1	0		I10			クケースカハ"ー					1		_
.7021/1°17°COMP			0リンク" 21.5MM·····				"ルカ"イト"・				-	R.ラシ"エターエアーカ"イト"·····		
フロントフオークASSY	F13 2			E12		R.711	"カウルストライ	10			_	R.リヤーインレットタックト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
•フ [*] ラケットCOMP。····································			0リンク" 24.4X3.1							J1		R.リヤーウインカーへ"ースCOMP.············		1
	G1 1	12		E12	10	10 416	"カウルストラ1	70A		J6	8	R.リヤーウインカーASSY	15	1

部 品 名 索 引

	レス 見出 O. 番号	部品名	アドレス 見出 No. 番号	部品名	アドレス 見出 No. 番号	部品名	アドレス 見出 No. 番号
R・リヤーカウルストライフ。	J6 20						
	J7 16						
R・リヤーカウルマウンテインク"ラハ"ー・・・・・・・	G16 7						
R . リヤーフェンタ"ーステー・・・・・・・・・・・・・・・・	13 7						
Rプロントウインカーユニツト······	15 4						
(T)							
Tシ"ヨイントセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7 3						
(U)							
	044 05						
リナット 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
UBSホ~ルト 10×141··································							
JBSホ"ルト 8X133	D15 10						
(6)							
(to (c to))	244 27						
5カクナット 4MM·····				1			
5カクナツト 6MM·····							
	H6 28						
5カクナット 8MM·····							
	H16 19						
5カクホールト 6×14·····							
	D16 26						
5カクホ~ルト 6×20······							
5カクホ"ルト 8×28······							
Sカクレンチ 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14 6						
5カクレンチ 6MM	I14 5						



CBR750 SUPER AERO(RC27-100)

パーツリスト

不許複製

発 行 本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業㈱ 部品資料課



CBR750 SUPER AERO (CBR750FH)

1 まえがき次

2 ェッジッ

3 フレーム

4 部品番号索引



